

				INDEMNITE D'EVICTION		
				Valeur de base	Suppléments	
Parcelle	Superficie cadastrale (m ²)	Superficie dans l'emprise (m ²)	Exploitants N° exploitant	Indemnité d'éviction 5 123 €/ha, soit 0,5123€/m ²	Type d'occupation	Perte de culture liées aux sondages archéologiques
ZR 89	1180	446	045-201852	-	Prêt à usage	63,20
ZR 90	4 400	2513	045-201852	-	Prêt à usage	356,09
ZR 94	7 710	4077	045-201852	-	Prêt à usage	577,71
ZR 82	9 840	233	045-200082	119,37 <i>bail rural 15 années restantes: majoration de 30% de l'indemnité d'éviction 35,81</i>		-
ZR 95	6 880	3935	045-201852	2 015,90 <i>bail rural 1 année restante: pas de majoration de bail</i>		557,59
ZR 178	13 146	349	045-201852	178,79 <i>bail rural 1 année restante: pas de majoration de bail</i>		-
ZP 246 (k)	26 664	2896	045-201852	1 483,62 <i>bail rural 1 année restante: pas de majoration de bail</i>		186,05 Fouilles réalisées uniquement sur le bassin
ZR 175	4 560	125	045-201852	64,04 <i>bail rural statut des petites parcelles</i>		-
ZP 137	6 130	211	045-200082	108,10 <i>Propriétaire exploitant</i>		-
ZP 136	4 270	197	-	-		-
ZP 308/320 (j) et (k)	20454	351	045-200082	179,82 <i>bail rural 6 années restantes: majoration de 10% de l'indemnité d'éviction 17,98</i>		-
ZP 192	8743	228	045-201852	116,80 <i>Propriétaire exploitant</i>		-
TOTAL				4 266,43	53,79	1 740,64
						6 060,87

Le calcul des pertes de récoltes intervient dans le cas où les sondages archéologiques interviendraient sur des parcelles en culture. Ce calcul est basé sur le protocole d'indemnisation de perte de récolte et de dégâts aux cultures pour l'année 2017 pour le département du Loiret.

Les parcelles concernées sont exploitées par Monsieur BERTHEAU, qui a indiqué avoir semé de l'orge d'hiver. Ces indemnités ont été calculées sur ce type de culture.

5.4 Synthèse : perspectives de libération, évaluation de la faisabilité foncière

L'enquête réalisée auprès des propriétaires fonciers et des exploitants agricoles concernés s'est bien déroulée : **le projet envisagé par Orléans Métropole n'a pas suscité de vives réactions.**

Ainsi, les résultats de cette enquête révèlent que **les propriétaires fonciers enclins à vendre sont majoritaires en nombre. A noter, deux points particuliers :**

- Indivision MOULLE, sur la parcelle ZP 246, souhaite que la partie en zone constructible puisse être valorisée en tenant compte de son caractère urbain sur un tronçon. Le représentant de l'indivision nous laisse entrevoir une négociation raisonnable ;
- Les propriétaires de la parcelle ZP 136 d'une surface sont plutôt ouverts à une vente : mais le prix ne correspond pas à ce qu'ils souhaitent. Pour eux le prix est en dessous de la valeur de leur bien. La stratégie pour cette parcelle est développée dans la suite de la synthèse.

Sur le plan de l'occupation agricole, **les exploitants sont ouverts à la négociation et à libérer les terres** qu'ils exploitent sur le périmètre étudié. Ils nous confirment que **les terres concernées sont de bonne potentialité agronomique**. Cependant, aucun d'entre eux ne s'est farouchement opposé au projet de la Métropole. L'ensemble des **exploitants concernés sont aujourd'hui plutôt ouverts à la discussion, prêts à faire des échanges pour améliorer leur localisation**. Des échanges apparaissent possibles avec **une partie du foncier appartenant à la commune de Chécy** : au vu du parcellaire des exploitations agricoles concernées, il s'agirait d'un réaménagement sur les parcelles ZR175, ZR 178 et ZR 82 et 83 (hors projet).

Les perspectives de libération du site semblent accessibles. Cependant, la maîtrise foncière de quelques parcelles, voire d'une seule, pourrait poser de vraies difficultés.

Au vu des besoins d'Orléans Métropole en termes de surface et des premiers éléments recueillis lors de l'enquête d'intention auprès des acteurs locaux, voici notre **proposition d'actions opérationnelles** :



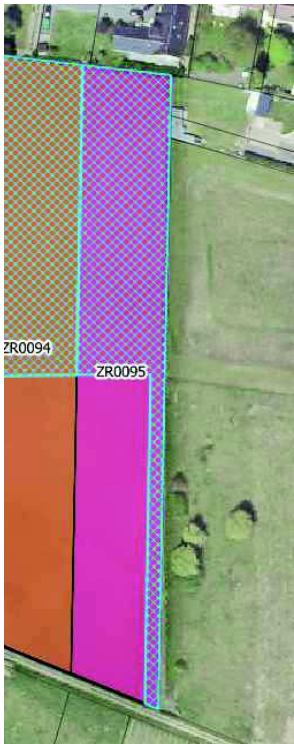
Parcelles ZP 320, 192 et 137

- Recueil de promesse de vente pour le compte d'Orléans Métropole, résiliation de bail et indemnités d'éviction sur l'emprise du projet pour la parcelle **ZP 320**.
- Recueil de promesse de vente pour le compte d'Orléans Métropole avec indemnités d'éviction à prévoir pour la **ZP 192 et la ZP 137** sur l'emprise du projet et le triangle restant.
- Des conditions suspensives seront inscrites dans les trois promesses de vente, pour indiquer que la vente est conditionnée par les résultats des sondages archéologiques.



Parcelle ZP 246

- Recueil de promesse de vente pour le compte d'Orléans Métropole, résiliation de bail et indemnités d'éviction sur l'emprise du projet pour la parcelle **ZP 246**. La partie constructible de la parcelle devra être valorisée dans le prix.
- Des conditions suspensives seront inscrites dans la promesse de vente, pour indiquer que la vente est conditionnée par les résultats des sondages archéologiques.
- Une convention d'occupation temporaire sera mise en place sur l'emprise de futur bassin durant le temps des travaux.
- Concernant les sondages archéologiques (sur le bassin), si ces parcelles sont en culture, des



Parcelle ZP 95

- Recueil de promesse de vente pour le compte d'Orléans Métropole, indemnités d'éviction et résiliation de bail sur l'emprise du projet pour la parcelle **ZP 95**.
- Recueil d'une promesse de vente « classique » auprès du propriétaire, pour laquelle l'exploitant en place est prioritaire (partie sud de la parcelle).
- Des conditions suspensives seront inscrites dans les promesses de vente, pour indiquer que la vente est conditionnée par les résultats des sondages archéologiques.
- Une convention d'occupation temporaire sera mise en place pour cette parcelle durant le temps des travaux, sur le bassin, sur le chemin ?
- Concernant les sondages archéologiques, si la parcelle est en culture, des indemnités pour dégâts de culture devront être versées.

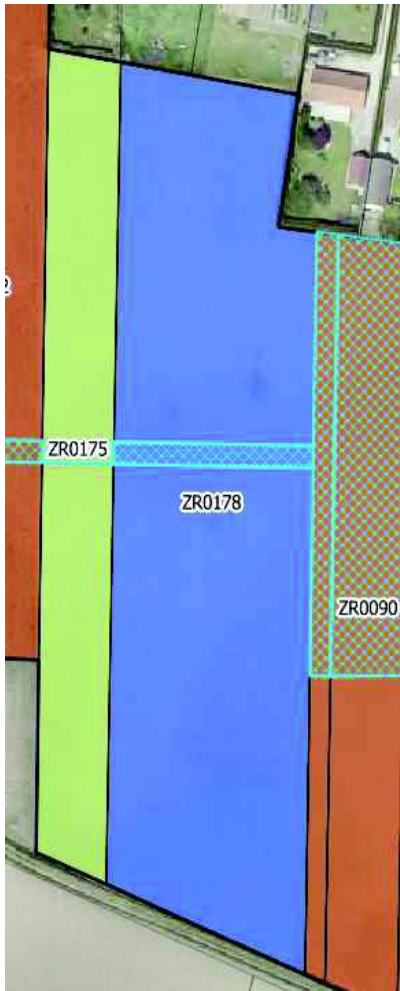


Les parcelles communales : ZR 94, 90, 89 et 82

- La ville de Chécy rétrocède à Orléans Métropole les parcelles concernées par l'emprise du bassin (partie nord des parcelles),

La mairie reste propriétaire des parties sud des parcelles.

- Recueil d'une résiliation de bail pour la parcelle ZR 82, avec indemnités d'éviction. Recueil d'une libération des terres pour les parcelles en bail précaire.
- Une convention d'occupation temporaire sera mise en place pour ces parcelles le temps des travaux.
- Concernant les sondages archéologiques, si ces parcelles sont en culture, des indemnités pour dégâts de culture devront être versées.



Parcelles ZR 178 et ZR 175

2 possibilités d'intervention : 1^{ère} possibilité

- Recueil de promesse de vente pour le compte d'Orléans Métropole sur l'emprise du projet, indemnités d'éviction et résiliation de bail
- Recueil d'une promesse de vente « classique » sur le reste des parcelles (parties nord et sud). L'exploitant en place est prioritaire (conformément au statut du fermage).
- Des conditions suspensives seront également ajoutées dans les promesses de vente, pour indiquer que la vente est conditionnée par les résultats des sondages archéologiques.
- Une convention d'occupation temporaire sera mise en place pour la parcelle le temps des travaux (10 mètres supplémentaires).

Parcelles ZR 178 et ZR 175

2 possibilités d'intervention : 2^{ème} possibilité

- Recueil d'une promesse de vente « classique » auprès du propriétaire sur l'ensemble de la parcelle, sans condition suspensive liée aux sondages : la vente se fait dans tous les cas.
- L'exploitant en place est prioritaire (conformément au statut du fermage). Il s'engage (cf cahier des charges SAFER) à revendre l'emprise du projet à la Métropole selon le résultat du diagnostic archéologique. Il s'engage également à réaliser les échanges de parcelles Nord/Sud avec la Commune de Chécy.
- Une convention d'occupation temporaire sera mise en place pour la parcelle le temps des travaux.



Parcelle ZP 136 (197 m²)

- Recueil de promesse de vente pour le compte d'Orléans Métropole sur l'emprise du projet
Si les négociations de prix restent toujours rejetée au prix de 57 cts/ha, il faut envisager :
 - Un achat à un prix supérieur. Lequel ? Faudra-t-il alors aligner les autres ventes sur ce prix ?
 - L'emprise de cette parcelle est-elle vraiment indispensable ? Peut-on envisager un autre dispositif technique ?
 - Une procédure de maîtrise foncière par expropriation peut-elle être envisagée ?
- Des conditions suspensives seront inscrites dans les promesses de vente, pour indiquer que la vente est conditionnée par les résultats des sondages archéologiques.

Réaménagement de la zone avec les exploitants de la zone

L'objectif avec le soutien de la Métropole est donc de prévoir un réaménagement des exploitants par rapport à la situation avant le projet. La carte des exploitants ci-dessous reprend leur localisation initiale.

Relocalisation des exploitants



1. Acquisition des parties nord des parcelles ZR 175 et ZR178 par M. BERTHEAU



2. Echange des parties nord de ces parcelles avec les partie sud des parcelles ZR 82, ZR 89, 90 et 94 de la commune



Le tableau suivant reprend les échanges à réaliser pour améliorer la localisation des exploitants sur la zone (en surface):

Parcelles laissées par M. TROUSLARD au profit de M. BERTHEAU	Surfaces des parcelles laissées par M. TROUSLARD (en m ²) au profit de M. BERTHEAU	Parcelles laissées par M. BERTHEAU au profit de M. TROUSLARD	Surfaces des parcelles laissées par M. BERTHEAU (en m ²) au profit de M. TROUSLARD
ZR 82	2537	ZR 175	2185
ZR 83	937	ZR 178	5391
TOTAL	3 474 m²	TOTAL	7 576 m²

Pour réaliser ces échanges, Monsieur BERTHEAU doit acquérir le solde des parcelles hors emprise du projet, puis les échanger avec le solde des parcelles en propriété de la commune. Monsieur Bertheau et monsieur Trouslard souhaitent que cette relocalisation puisse se faire, en effet :

- monsieur Bertheau a une stratégie d'entreprise où il cherche à maîtriser le foncier qu'il exploite ;
- monsieur Trouslard serait localisé plus à proximité de son magasin, et s'éloignerait du chemin communal (mieux protégé des vols éventuels).

Parcelles acquises par Monsieur BERTHEAU	Surfaces acquises par Monsieur BERTHEAU en vu d'un échange (en m ²)	Parcelles de la commune de Chécy restantes après acquisition de la Métropole	Surface des parcelles de la commune de Chécy restantes après acquisition de la Métropole (en m ²)
ZR 95	2911	ZR 94	3584
ZR 178	5391	ZR 90	1858
ZR 175	2185	ZR 89	481
		ZR 82	2537
		ZR 83	937
TOTAL	10 487	TOTAL	9 397

Conclusion :

Après livraison du présent rapport, la Métropole d'Orléans doit valider les différents points soulevés dans l'étude :

- Nouvelle définition du périmètre
- Stratégie d'acquisition pour les parcelles ZP 192, 320 et 137, comprenant les condition suspensive de diagnostic archéologique et le triangle complémentaire , les indemnités d'éviction
- Acquisition pour la parcelle ZP 246, avec valorisation du tronçon en « U », condition suspensive de diagnostic archéologique, indemnités d'éviction, autorisation d'entrée anticipée sur les terres pour les sondages, calendrier à fournir
- Acquisition pour la parcelle ZR 95, avec validation du nouveau tracé de chemin, condition suspensive de diagnostic archéologique, indemnités d'éviction, autorisation d'entrée anticipée sur le bassin pour les sondages, autorisation d'entrée anticipée sur le chemin ?
- Acquisition des parcelles communales, avec condition suspensive de diagnostic archéologique et autorisation d'entrée anticipée sur le bassin pour les sondages
- Acquisition pour les parcelles ZR 178 et ZR 175, avec choix entre les deux options proposées
- Acquisition pour la parcelle ZP 136, avec position sur la possibilité de négocier à la hausse, et sur l'impact éventuel sur les autres ventes, condition suspensive de diagnostic archéologique.

Le calendrier est le suivant :

- **28 février 2018** : réponse d'Orléans Métropole
- **Fin février** : établissement du calendrier et périmètre des sondages archéologiques et premiers éléments de calendrier sur d'éventuelles fouilles complémentaires
- **Début mars** : phase opérationnelle de recueil de promesses de ventes
- **Septembre 2018** : Eventuelle prescription de fouilles complémentaires
- ⇒ **Processus d'acquisition à entamer en fonction de ce dernier point**

ANNEXE 1

Orléans, le 9 novembre 2017

Madame XX
XX
45430 Chécy

Nos Réf. : OB/LC 45 –

Objet : Projet de travaux d'assainissement- secteur de Fennery
Parcelle ZR 95 - commune de Chécy (45)

Dossier suivi par Mme Lucille CROCHARD – 06.85.76.26.12.

Madame,

Au titre de sa compétence assainissement, Orléans Métropole projette de réaliser des travaux sur le bassin versant du « Ruisseau des Bois » à Chécy. Ils visent, d'une part à reconstruire et réguler le cheminement hydraulique afin d'assurer la protection de la ressource en eau potable et d'autre part à participer de fait à limiter le risque d'inondation. Trois secteurs de la commune sont concernés dont le secteur dit de « Fennery » où il est envisagé la réalisation d'un nouveau bassin d'infiltration et un réseau de collecteurs.

Pour mener à bien ce projet, Orléans Métropole souhaite acquérir une emprise foncière (3362 m² environ) sur la parcelle cadastrée ZR 95 dont vous êtes propriétaire.

Ce projet a été présenté lors d'une réunion publique organisée par la commune de Chécy le 18 octobre dernier au cours de laquelle il a notamment été indiqué que la Société d'aménagement foncier et d'établissement rural (SAFER) était missionnée par Orléans Métropole pour l'accompagner dans sa mise en œuvre.

Notre Chargée d'études, Madame Lucille CROCHARD, vous contactera très prochainement pour organiser un rendez-vous afin de recueillir les informations relatives à vos parcelles et souhaits vous concernant.

Vous trouverez ci-joint un questionnaire que nous vous remercions de bien vouloir compléter et nous remettre lors de notre échange.

Dans cette attente, nous vous prions d'agrérer, Madame, l'expression de notre considération distinguée.

Olivia BACHEVILLIER
Directrice Départemental

ANNEXE 4

PIECES JUSTIFIANT LA MAITRISE FONCIERE

ANNEXE 5

ARRETE PREFECTORAL DU 16 JUILLET 1985 RELATIF AUX PERIMETRES DE PROTECTION DES CAPTAGES ROUTE DE VENNECY ET L'ECHELETTE



MINISTÈRE DE L'EMPLOI
ET DE LA SOLIDARITÉ

Captages AEP

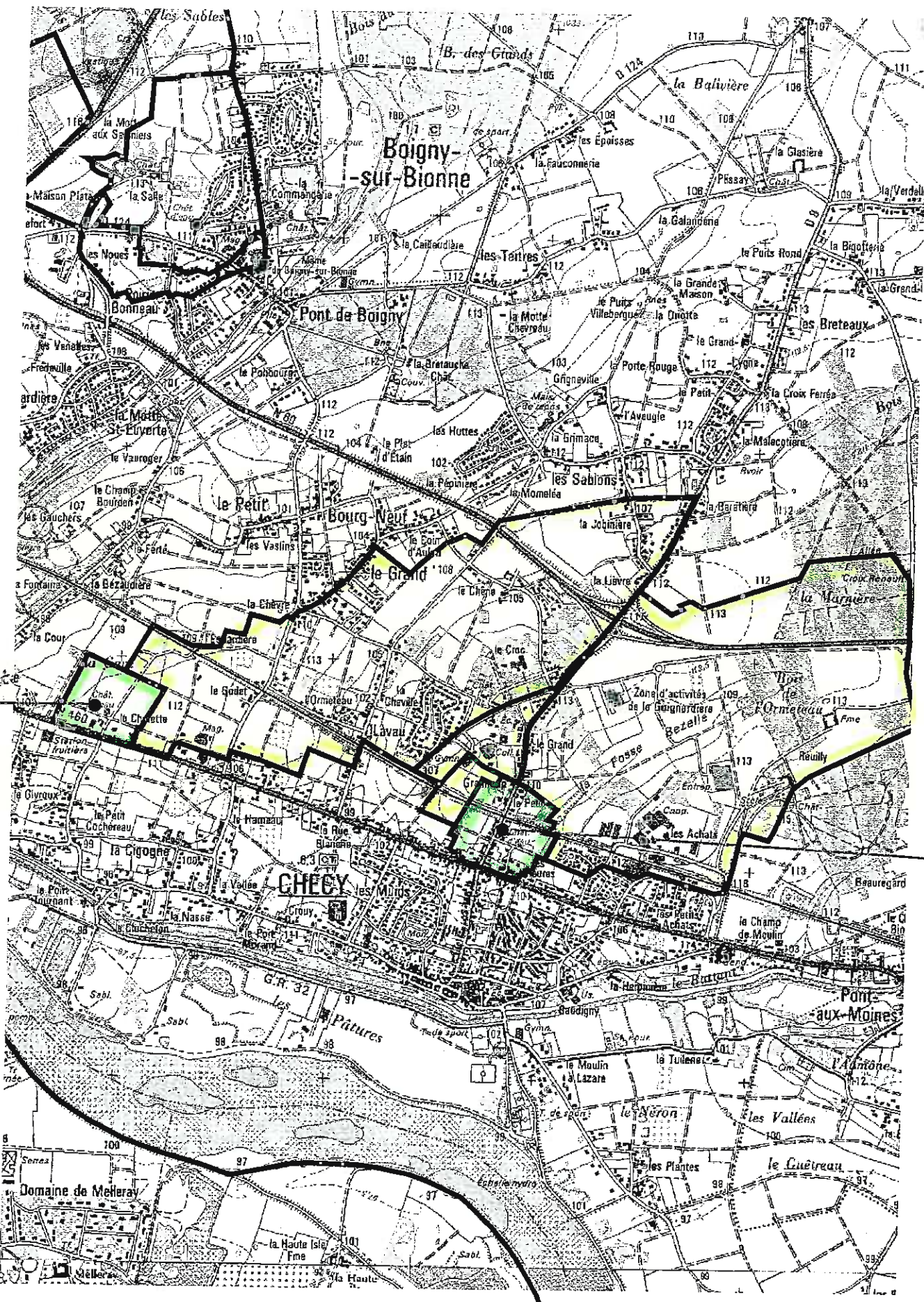
- utilisés
- abandonnés

P. Rapprochés

P. Eloignés

CHECY ECHELETTE et GRAINLOUP
D.U.P. 16/07/1985

1/25 000



PREFECTURE DU LOIRET

Direction Départementale
de l'Agriculture et de la Forêt

Alimentation en eau potable

Syndicat Intercommunal
des Eaux de Chécy

Numéro
de la Pièce
Vu

ARRETE PREFCTORAL

M.J.
POUR LE MAIRE
l'Adjoint

portant déclaration d'utilité publique des ouvrages comportant la dérivation des eaux souterraines du forage de l'Echelette et la mise en place des périmètres de protection des forages Route de Vennecy et l'Echelette sur la commune de Chécy

LE PREFET
COMMISSAIRE DE LA REPUBLIQUE DE LA REGION CENTRE
COMMISSAIRE DE LA REPUBLIQUE DU DEPARTEMENT DU LOIRET
Chevalier de la Légion d'Honneur

Vu les délibérations concordantes des Conseils Municipaux des communes de Chécy, Combleux, Boigny-sur-Bionne et Mardié, décidant la constitution d'un Syndicat en vue de l'exécution de travaux destinés à assurer la réalisation de projets d'alimentation en eau potable,

Vu l'arrêté préfectoral du 18 Mars 1958 autorisant la constitution de ce Syndicat,

Vu l'exploitation du forage de l'Echelette et le projet de mise en place des périmètres de protection des forages Route de Vennecy et l'Echelette, alimentant le Syndicat Intercommunal des Eaux de Chécy,

Vu les plans des lieux et notamment plans et état parcellaires des terrains compris dans les périmètres de protection des captages,

Vu les délibérations du Comité Syndical en date des 17 Juin 1981 et 20 Décembre 1983 sollicitant la déclaration d'utilité publique des ouvrages comportant la dérivation des eaux souterraines du forage de l'Echelette et l'institution des périmètres de protection des forages Route de Vennecy et l'Echelette, portant engagement d'indemniser les usagers des eaux lésés par la dérivation des eaux souterraines,

Vu l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène en date des 23 Avril 1979 et 22 Décembre 1983,

Vu le dossier de l'enquête à laquelle il a été procédé, conformément à l'arrêté en date du 28 Décembre 1984 dans les communes de Chécy, siège de l'enquête et siège du Syndicat, Combleux, Boigny-sur-Bionne et Mardié, en vue de la déclaration d'utilité publique des ouvrages comportant la dérivation des eaux souterraines et la mise en place des périmètres de protection,

Vu l'avis du commissaire-enquêteur,

Vu le rapport de l'Ingénieur en Chef du Génie Rural des Eaux et des Forêts, Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt du Loiret, en date du 2 Juillet 1985 sur les résultats de l'enquête,

Vu l'article 113 du Code Rural sur la dérivation des eaux non domaniales,

Vu le Code des Communes,

Vu le Code de l'Expropriation pour cause d'utilité publique,

Vu les décrets n° 69.825 du 28 Août 1969 portant déconcentration et réunification des organismes consultatifs en matière d'opérations immobilières, d'architecture d'espaces protégés et les textes pris pour son application et n° 83.924 du 21 Octobre 1983,

Vu les articles L 20 et L 20.1 du Code de la Santé Publique,

Vu le décret n° 61.859 du 1er Août 1961 complété et modifié par le décret n° 67.1093 du 15 Décembre 1967 portant règlement d'administration publique pris pour l'application de l'article L 20 du Code de la Santé Publique,

Vu la circulaire interministérielle du 10 Décembre 1968 relative aux périmètres de protection des points de prélèvement d'eau destinés à l'alimentation des collectivités humaines,

Vu la loi modifiée n° 64.1245 du 16 Décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution,

Vu le décret n° 67.1094 du 15 Décembre 1967 sanctionnant les infractions à la loi n° 64.1245 du 16 Décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution,

Vu le décret modifié n° 55.22 du 4 Janvier 1955 portant réforme de la publicité foncière (article 36.2°) et le décret d'application modifié n° 55.1350 du 14 Octobre 1955,

Vu l'avis du Sous-Préfet, Commissaire- adjoint de la République de l'arrondissement d'Orléans, en date du 3 Mars 1985,

Considérant que l'avis du commissaire-enquêteur est favorable,

Sur la proposition de l'Ingénieur en Chef du Génie Rural des Eaux et des Forêts, Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt du Loiret,

A R R E T E

Article 1er -

Sont déclarés d'utilité publique les ouvrages du Syndicat Intercommunal des Eaux de Chécy destinés à l'alimentation en eau potable des communes de Chécy, Combleux, Boigny-sur-Bionne et Mardié, comportant la dérivation des eaux souterraines du forage de l'Echelette et l'institution des périmètres de protection des forages de l'Echelette d'une part, et Route de Vennecy d'autre part, sis sur le territoire de la commune de Chécy.

Article 2-

Le Syndicat Intercommunal précité est autorisé à dériver une partie des eaux souterraines recueillies par le forage exécuté sur le territoire de la commune de Chécy dans la parcelle cadastrée section ZY n° 15 (forage de l'Echelette).

Article 3 -

Le volume prélevé par pompage par le Syndicat Intercommunal susvisé ne pourra excéder 400 m³/h pour le forage de l'Echelette au moyen de deux groupes électro-pompes immergés capables de fournir chacun un débit de 200 m³/h.

Le Syndicat Intercommunal des Eaux de Chécy devra laisser toutes autres collectivités dûment autorisées par arrêté préfectoral, utiliser les ouvrages visés par le présent arrêté en vue de la dérivation à son profit de tout ou partie des eaux surabondantes. Ces dernières collectivités prendront à leur charge les frais d'installation de leurs propres ouvrages, sans préjudice de leur participation à l'amortissement des ouvrages empruntés ou aux dépenses de première installation. L'amortissement courra à compter de la date d'utilisation de l'ouvrage.

Article 4 -

Les dispositions prévues pour que les prescriptions de l'article 3 soient régulièrement observées ainsi que les appareils de contrôle nécessaires devront être soumis par le Syndicat Intercommunal à l'agrément de l'Ingénieur en Chef du Génie Rural des Eaux et des Forêts, Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt.

Article 5 -

Conformément à l'engagement pris par le Comité Syndical au cours de la séance du 17 Juin 1981, le Syndicat Intercommunal devra indemniser les usiniers, irrigants et autres usagers des eaux de tous les dommages qu'ils pourront prouver leur avoir été causés par la dérivation des eaux.

Article 6 -

Il est établi autour des captages Route de Vennecy et l'Echelette de la commune de Chécy, un périmètre de protection immédiate, un périmètre de protection rapprochée et un périmètre de protection éloignée, en application des dispositions de l'article L 20 du Code de la Santé Publique et du décret n° 61.859 du 1er Août 1961 complété et modifié par le décret n° 76.1093 du 15 Décembre 1967 conformément aux indications des plans et état parcellaires ci-joints.

Article 7 -

a) Forage de l'Echelette

Périmètre de protection immédiate

Ce périmètre sera clos ; à l'intérieur de celui-ci ne sera exercée aucune autre activité que celle nécessaire à la bonne marche de la station de pompage.

Il n'y sera admis aucun produit toxique ou polluant.

Périmètre de protection rapprochée

A l'intérieur de ce périmètre sont interdits:

- la création de forages ou puits absorbants, en application de l'article 50 du Règlement Sanitaire Départemental.

Dans la partie Sud de ce périmètre et à une distance minimale de 100 m. pourront être admises des canalisations d'eaux usées.

Périmètre de protection éloignée

A l'intérieur de ce périmètre :

- Sera supprimé le forage absorbant du Bassin de Lavau,
- Seront réglementés :
 - les forages ou puits absorbants,
 - les dépôts d'hydrocarbures non domestiques,
 - l'installation d'établissements polluants.



b) Forage Route de Vennecy

Périmètre de protection immédiate

Ce périmètre sera maintenu clos et à l'intérieur de celui-ci ne sera exercée aucune autre activité que celle nécessaire à la bonne marche de la station de pompage.

Il n'y sera admis aucun produit toxique ou polluant.

Périmètre de protection rapprochée

A l'intérieur de ce périmètre sont interdits ou supprimés :

- les ouvrages ou puits absorbants (même s'il s'agit d'ouvrages destinés au rejet d'eaux refroidies par des pompes à chaleur),
- tous les dépôts de produits toxiques.

L'étanchéité des réseaux d'eaux usées sera particulièrement soignée et vérifiée.

Les cuves d'hydrocarbures domestiques seront à double enveloppe étanche.

Périmètre de protection éloignée

A l'intérieur de ce périmètre :

- les réseaux d'assainissement eaux vannes, eaux usées, eaux industrielles seront particulièrement étanches,
- l'application des règles des établissements classés sera très rigoureuse,
- seront réalisés l'étanchéité totale de la fosse des Maures et le recalibrage ou la modification de parcours de son exutoire.

Les autorisations ou réglementations correspondant aux réserves formulées au présent article seront sollicitées auprès du Maire de la collectivité concernée qui si besoin est pourra demander tout avis nécessaire auprès du Conseil Départemental d'Hygiène.

Article 8 -

Les périmètres de protection immédiate, dont les terrains doivent être acquis en pleine propriété, sera clôturé à la diligence et aux frais du Syndicat Intercommunal des Eaux de Chécy. L'Ingénieur en Chef du Génie Rural des Eaux et des Forêts, Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt dressera procès-verbal de l'opération. Le périmètre de protection rapprochée est délimité par les parcelles et voies de communication figurant aux plans annexés.

Article 9 -

Les eaux répondront aux conditions exigées par le Code de la Santé Publique et lorsqu'elles devront être épurées, le procédé d'épuration, son installation, son fonctionnement et la qualité des eaux épurées seront placés sous le contrôle de la Direction Départementale de l'Action Sanitaire et Sociale.

Article 10 - Le Présent article définit les délais à respecter pour l'application des prescriptions et conditions prévues aux articles précédents -

Sur les terrains compris dans les périmètres de protection prévus à l'article 6 :

- Pour les activités, dépôts, ouvrages et installations projetés ou pour toute extension de ceux existants à la date de publication du présent arrêté, il devra être satisfait aux obligations résultant de l'institution des dits périmètres dès parution du présent arrêté.
- Pour les ouvrages existants, il devra être satisfait aux obligations résultant de l'institution des dits périmètres dans un délai inférieur à cinq ans à compter de la publication du présent arrêté ; toutefois, pour les ouvrages existants, si le délai devait être supérieur à cinq ans, il serait, sans autre procédure, notifié directement aux intéressés par le Président du Syndicat Intercommunal des Eaux de Chécy.

Article 11 -

Le Président du Syndicat Intercommunal des Eaux de Chécy agissant au nom du Syndicat Intercommunal est autorisé à acquérir soit à l'amiable, soit par voie d'expropriation, en vertu du Code de l'Expropriation pour cause d'utilité publique, les terrains nécessaires à la constitution des périmètres de protection immédiate.

Les expropriations éventuellement nécessaires devront être réalisées dans un délai de cinq ans à compter de la date de publication du présent arrêté.

Article 12 -

Quiconque aura contrevenu aux dispositions de l'article 7 du présent arrêté sera passible des peines prévues par le décret n° 67.1094 du 15 Décembre 1967 pris pour l'application de la loi modifiée n° 64.1245 du 16 Décembre 1964.

Article 13 -

Le présent arrêté sera :

- d'une part, notifié à chacun des propriétaires intéressés notamment par l'établissement des périmètres de protection rapprochée,
- d'autre part, publié à la Conservation des Hypothèques du département du Loiret et au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture.

Article 14 -

Ampliation du présent arrêté sera adressée :

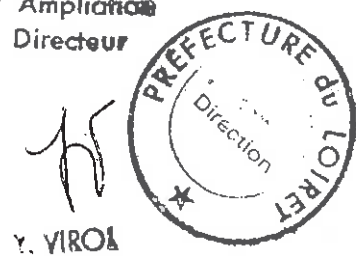
- au Sous-Préfet, Commissaire adjoint de la République de l'arrondissement d'Orléans
- au Président du Syndicat Intercommunal des Eaux de Chécy,
- aux Maires des communes de Chécy, Combleux, Boigny-sur-Bionne et Mardié,
- à l'Ingénieur en Chef du Génie Rural des Eaux et des Forêts, Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt,
- au Directeur Départemental de l'Action Sanitaire et Sociale,
chargés chacun en ce qui le concerne, d'en assurer l'exécution.

Fait à Orléans, le

16 JUIL. 1985

Le Préfet,
Commissaire de la République,

Pour Ampliation
Le Directeur

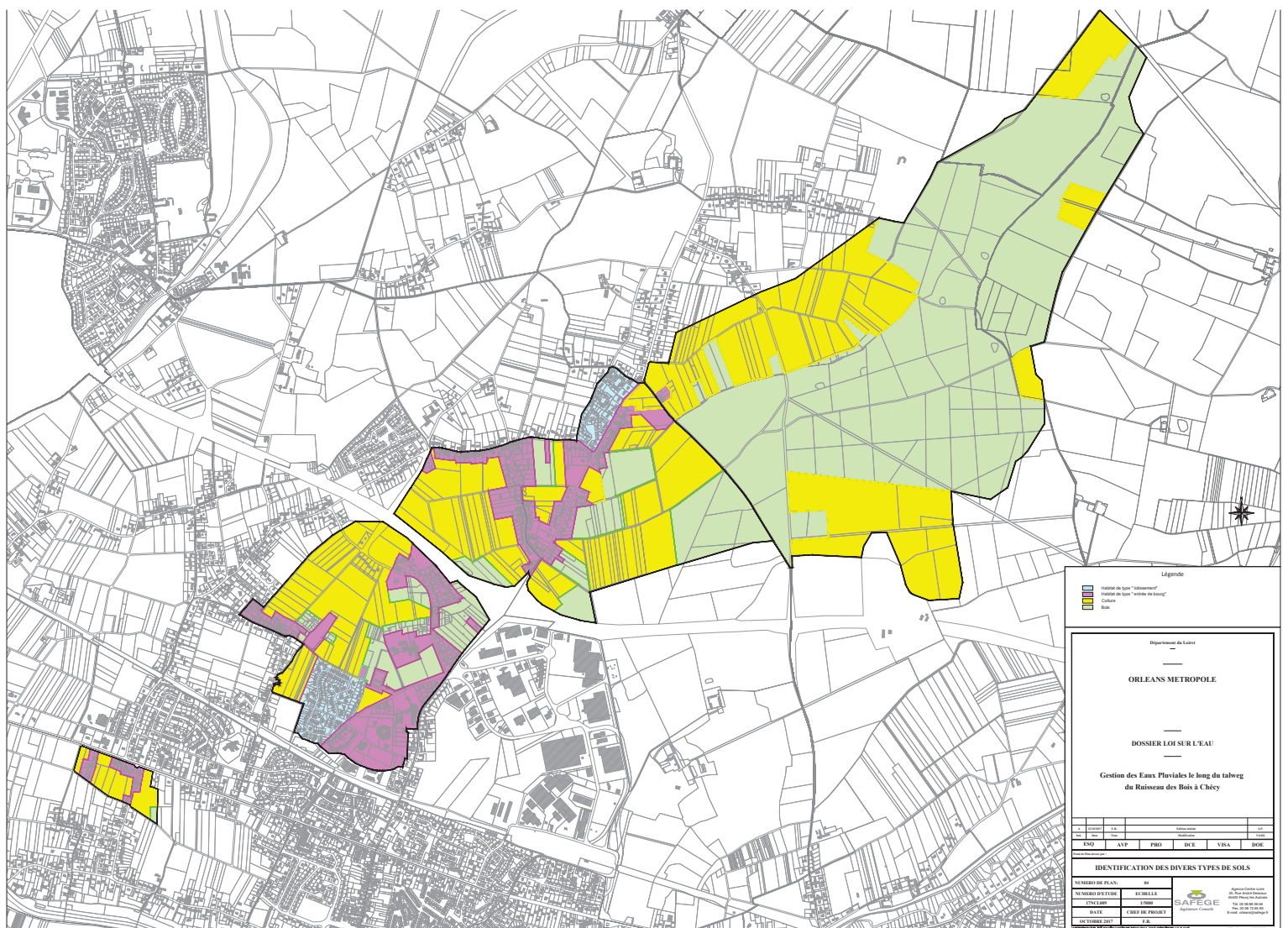


Sig. Yves-Jean BENTEGEAUD



ANNEXE 6

CATEGORISATION DES SOLS DES BASSINS VERSANTS DU PROJET



ANNEXE 7

DIMENSIONNEMENT DU VOLUME DE STOCKAGE

Bassin de la Malécotière

Commune de Chécy

Valeurs à renseigner: **rouges** sur fond jaune

Valeurs calculées: **bleues** sur fond bleu

Lois de Montana:

13.06	a	Coefficient "a" en millimètres et minutes
-0.771	b	Coefficient "b" en millimètres et minutes

Caractéristiques du bassin versant naturel:

301.90	S	Surface en hectares
0.04	C0	Coefficient d'imperméabilisation
3 380	L	Chemin hydraulique en mètres
0.0036568	p	Pente moyenne en m/m

0.10	Vo	Vitesse en m/s (Formule R. Bourrier)
571.4	Tc0	Temps de concentration actuel en minutes (Formule R. Bourrier)
0.196	Qp0	Débit de pointe actuel en m ³ /s (Méthode rationnelle)

Caractéristiques du bassin versant aménagé:

0.04	C1	Coefficient d'imperméabilisation future
0.10	V1	Vitesse en m/s (Formule R. Bourrier)
571.4	Tc1	Temps de concentration futur en minutes (Formule R. Bourrier)
0.196	Qp1	Débit de pointe futur en m ³ /s (Méthode rationnelle)
1.0	r	$r = Qp1 / Qp0$

Dimensionnement du bassin de rétention:

100.00	q	Débit de fuite en l/s
4 072	Vm	Volume à stocker en m ³ (Méthode des pluies)
5 282	Vr	Volume ruisselé en m ³
3.4	Tr	Temps de remplissage en heures
11.3	Tv	Temps de vidange en heures

Bassin de Lavau

Commune de Chécy

Valeurs à renseigner: **rouges** sur fond jaune

Valeurs calculées: **bleues** sur fond bleu

Lois de Montana:

13.06	a	Coefficient "a" en millimètres et minutes
-0.771	b	Coefficient "b" en millimètres et minutes

Caractéristiques du bassin versant naturel:

200.00	S	Surface en hectares
0.17	C0	Coefficient d'imperméabilisation
2 625	L	Chemin hydraulique en mètres
0.004	p	Pente moyenne en m/m

0.16	Vo	Vitesse en m/s (Formule R. Bourrier)
273.6	Tc0	Temps de concentration actuel en minutes (Formule R. Bourrier)
1.066	Qp0	Débit de pointe actuel en m ³ /s (Méthode rationnelle)

Caractéristiques du bassin versant aménagé:

0.17	C1	Coefficient d'imperméabilisation future
0.16	V1	Vitesse en m/s (Formule R. Bourrier)
273.6	Tc1	Temps de concentration futur en minutes (Formule R. Bourrier)
0.966	Qp1	Débit de pointe futur en m ³ /s (Méthode rationnelle)
0.9	r	$r = Qp1 / Qp0$

Dimensionnement du bassin de rétention:

0.33	α	Coefficient réducteur pour débit de fuite
variable*	q	Débit de fuite en l/s
15 486	Vm	Volume à stocker en m ³ (Méthode des pluies)
23 544	Vr	Volume ruisselé en m ³
12.8	Tr	Temps de remplissage en heures
22.4	Tv	Temps de vidange en heures

* 100 l/s jusqu'à la vidange totale du bassin de la Malécotière, puis 200 l/s

Bassin de Vaufour Ouest

Commune de Chécy

Valeurs à renseigner: **rouges** sur fond jaune

Valeurs calculées: **bleues** sur fond bleu

Lois de Montana:

13.06	a	Coefficient "a" en millimètres et minutes
-0.771	b	Coefficient "b" en millimètres et minutes

Caractéristiques du bassin versant naturel:

7.50	S	Surface en hectares
0.15	C0	Coefficient d'imperméabilisation
636	L	Chemin hydraulique en mètres
0.020	p	Pente moyenne en m/m

0.34	Vo	Vitesse en m/s (Formule R. Bourrier)
31.0	Tc0	Temps de concentration actuel en minutes (Formule R. Bourrier)
0.179	Qp0	Débit de pointe actuel en m ³ /s (Méthode rationnelle)

Caractéristiques du bassin versant aménagé:

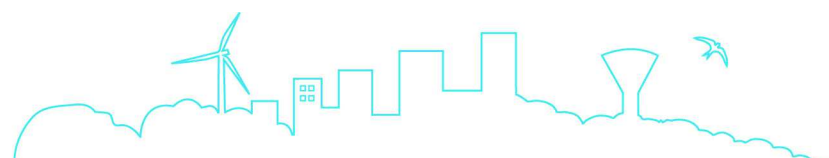
0.15	C1	Coefficient d'imperméabilisation future
0.34	V1	Vitesse en m/s (Formule R. Bourrier)
31.0	Tc1	Temps de concentration futur en minutes (Formule R. Bourrier)
0.179	Qp1	Débit de pointe futur en m ³ /s (Méthode rationnelle)
1.0	r	$r = Qp1 / Qp0$

Caractéristiques du bassin de rétention:

2.31E-05	K	Coefficient de perméabilité K en m/s
771.00	Sb	Surface du bassin versant en m ²
1	α	Coefficient de sécurité

Dimensionnement du bassin de rétention:

17.8	q	Débit de fuite en l/s
329	Vm	Volume à stocker en m ³ (Méthode des pluies)
426	Vr	Volume ruisselé en m ³
1.5	Tr	Temps de remplissage en heures
5.1	Tv	Temps de vidange en heures



Bassin de Vaufour Est

Commune de Chécy

Données d'entrée

Débit entrant	0.20 m ³ /s	Débit de fuite Bassin de Lavau
K : coefficient de perméabilité	0.00003 m/s	Source : CEBTP

Données Bassin de rétention

Fond	96.8 NGF	
S _b : surface bassin	5957.1 m ²	
Temps de remplissage	35.15 h	Temps de remplissage et de vidange du bassin de Lavau

Données calculées

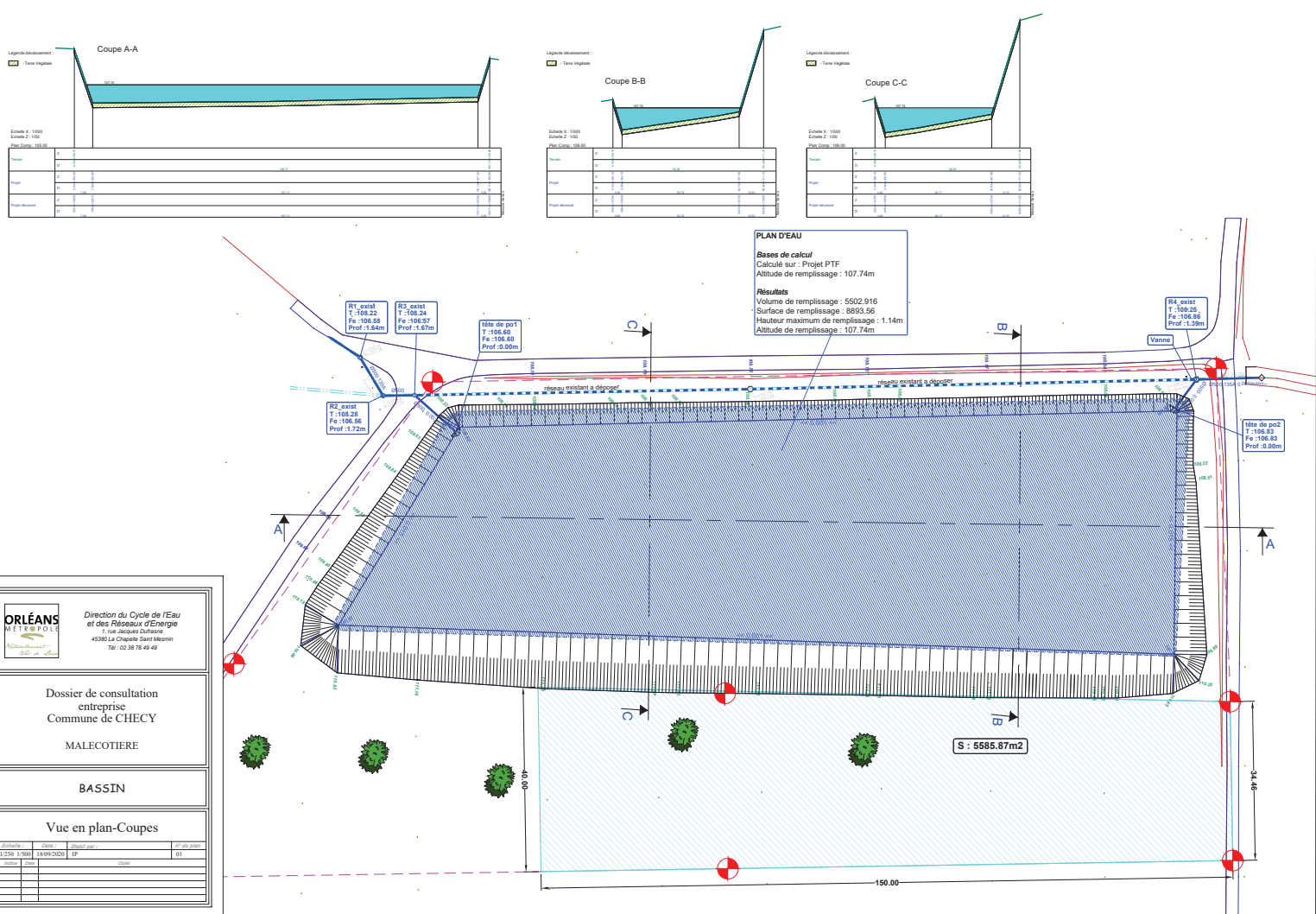
Volume de bassin cherché

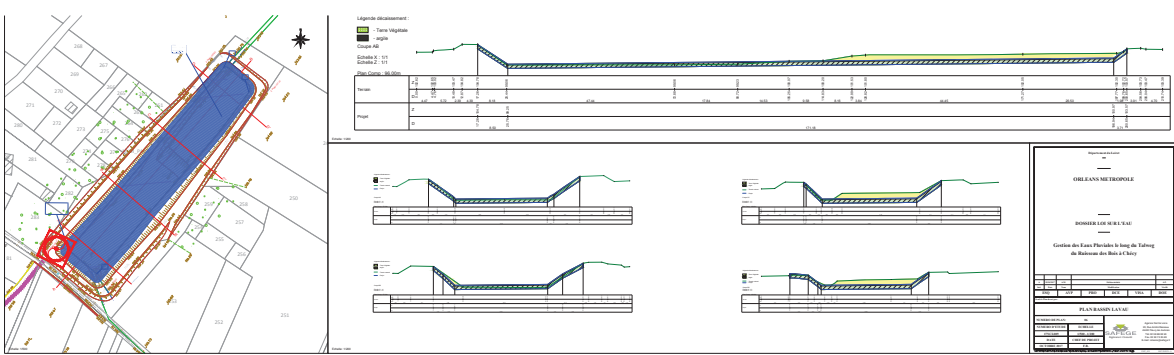
Débit d'infiltration	0.1787 m ³ /s	= K*S _b
Q _s : Débit "à stocker"	0.021 m ³ /s	= Débit entrant - débit d'infiltration
V _s : volume à stocker	2694 m ³	= Temps de remplissage * Q _s
Marnage	0.45 cm	
NPHE mini	97.25 NGF	
NPHE Projet	97.70 NGF	
Vréel : Volume réel	4664 m ³	
Rapport V _s /Vréel	1.73	

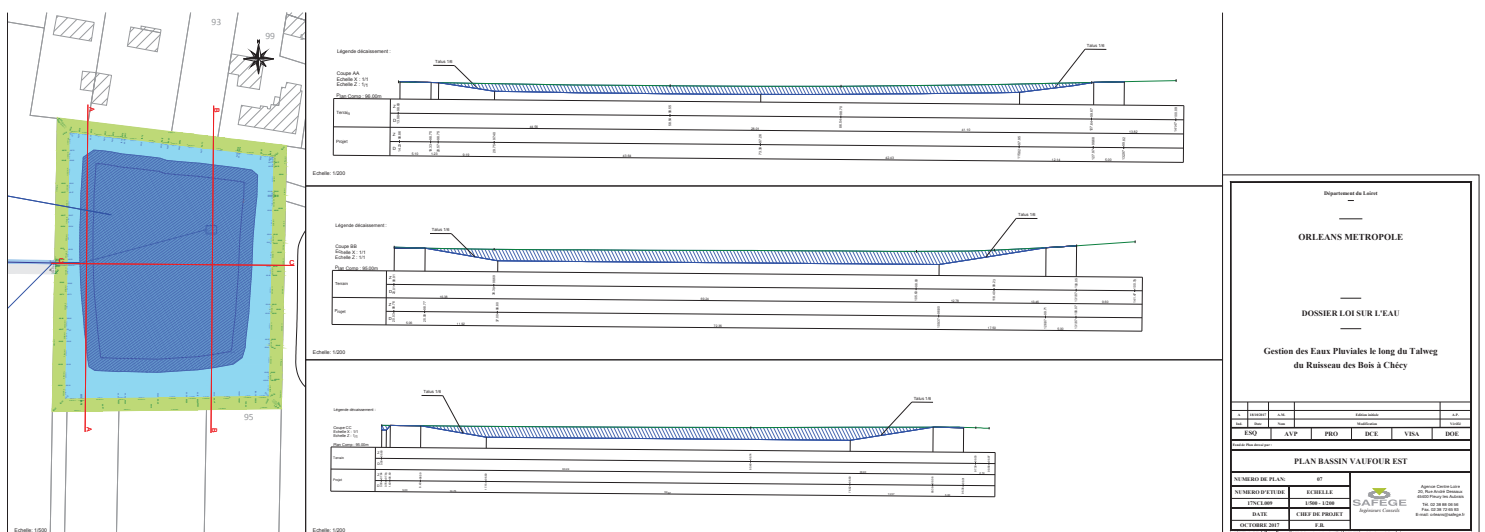
pour surverse et pente

ANNEXE 8

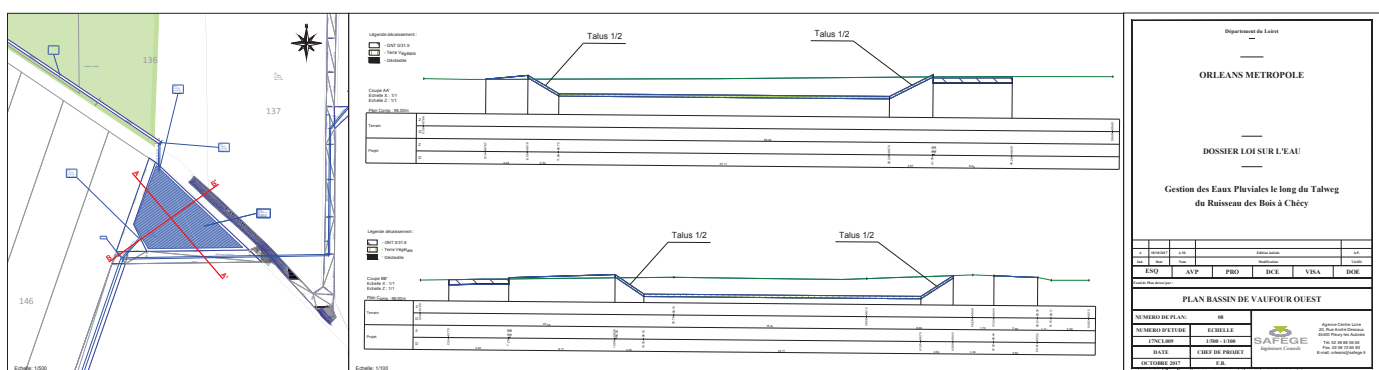
PLANS DES BASSINS

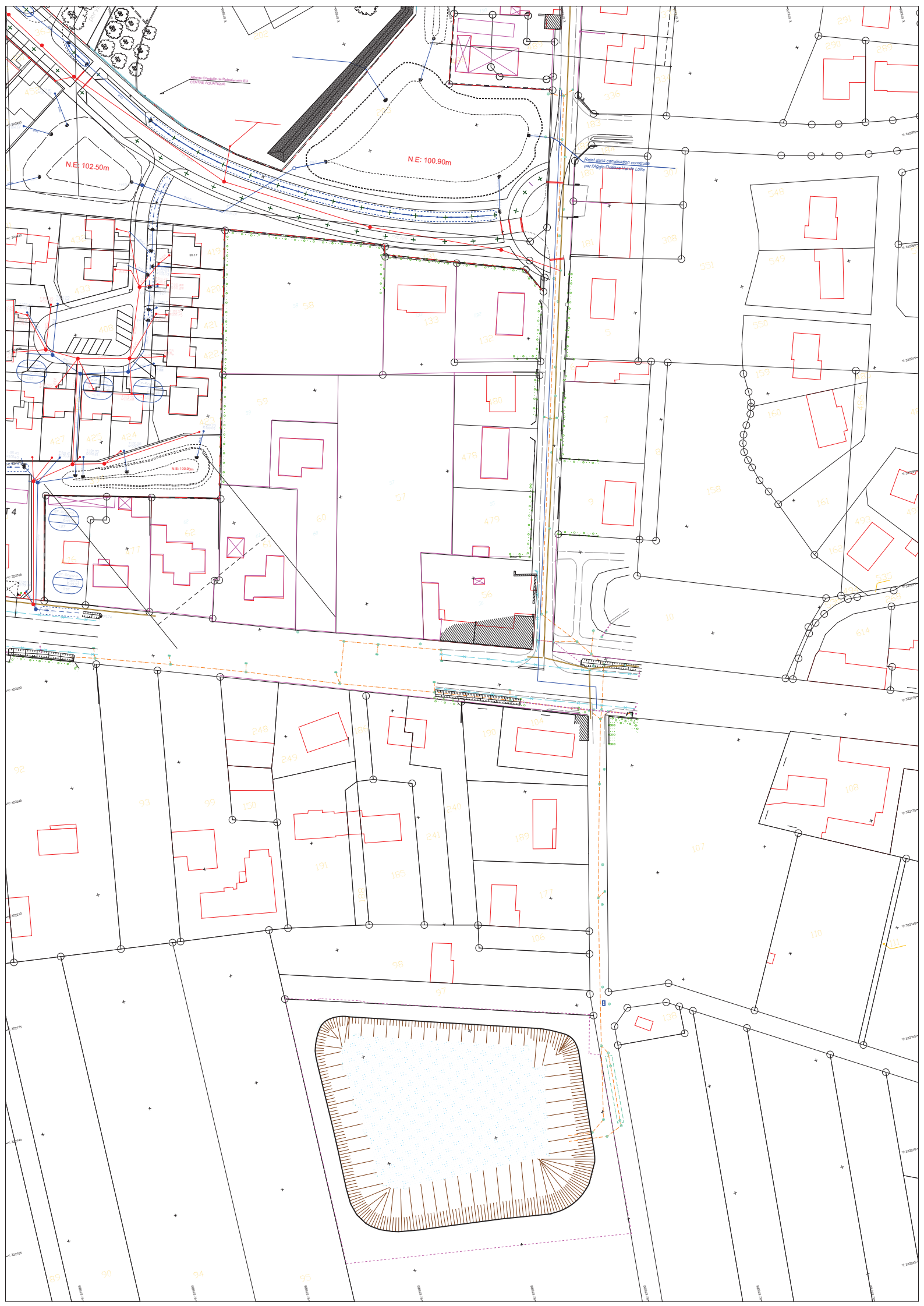


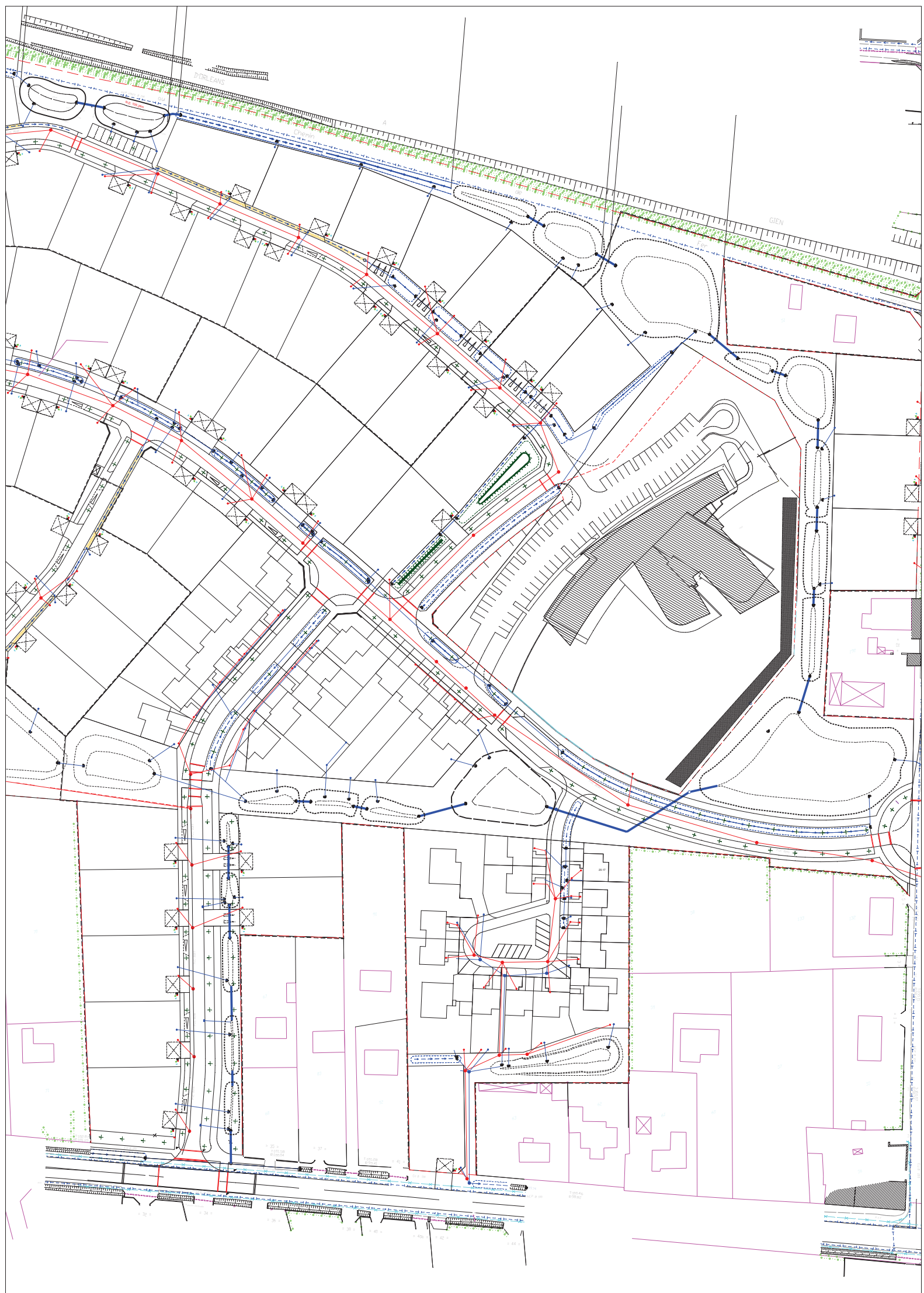




Département du Loiret																													
ORLEANS METROPOLE																													
DOSSIER LOI SUR L'EAU																													
Gestion des Eaux Pluviales le long du Talweg du Ruisseau des Bois à Chécy																													
<table border="1"> <tr> <td>ESO</td> <td>AVP</td> <td>PRO</td> <td>DCE</td> <td>VBA</td> <td>DOE</td> <td colspan="4">A.P.</td> </tr> <tr> <td colspan="10">Forme non descriptive</td> </tr> </table>										ESO	AVP	PRO	DCE	VBA	DOE	A.P.				Forme non descriptive									
ESO	AVP	PRO	DCE	VBA	DOE	A.P.																							
Forme non descriptive																													
PLAN BASSIN VAFOUR EST																													
NUMERO DE PLAN:	PT																												
NUMERO D'ETUDE:		SAFEGE																											
17NC1.009		Agence de l'Eau Loire Délégation pour la Gestion des Eaux Tél: 02 38 95 00 00 Sérgent-Cosset E-mail: jean-pierre.jouanny@orange.fr																											
DATE:	CHEF DE PROJET	Z.B.																											
OCTOBRE 2017																													







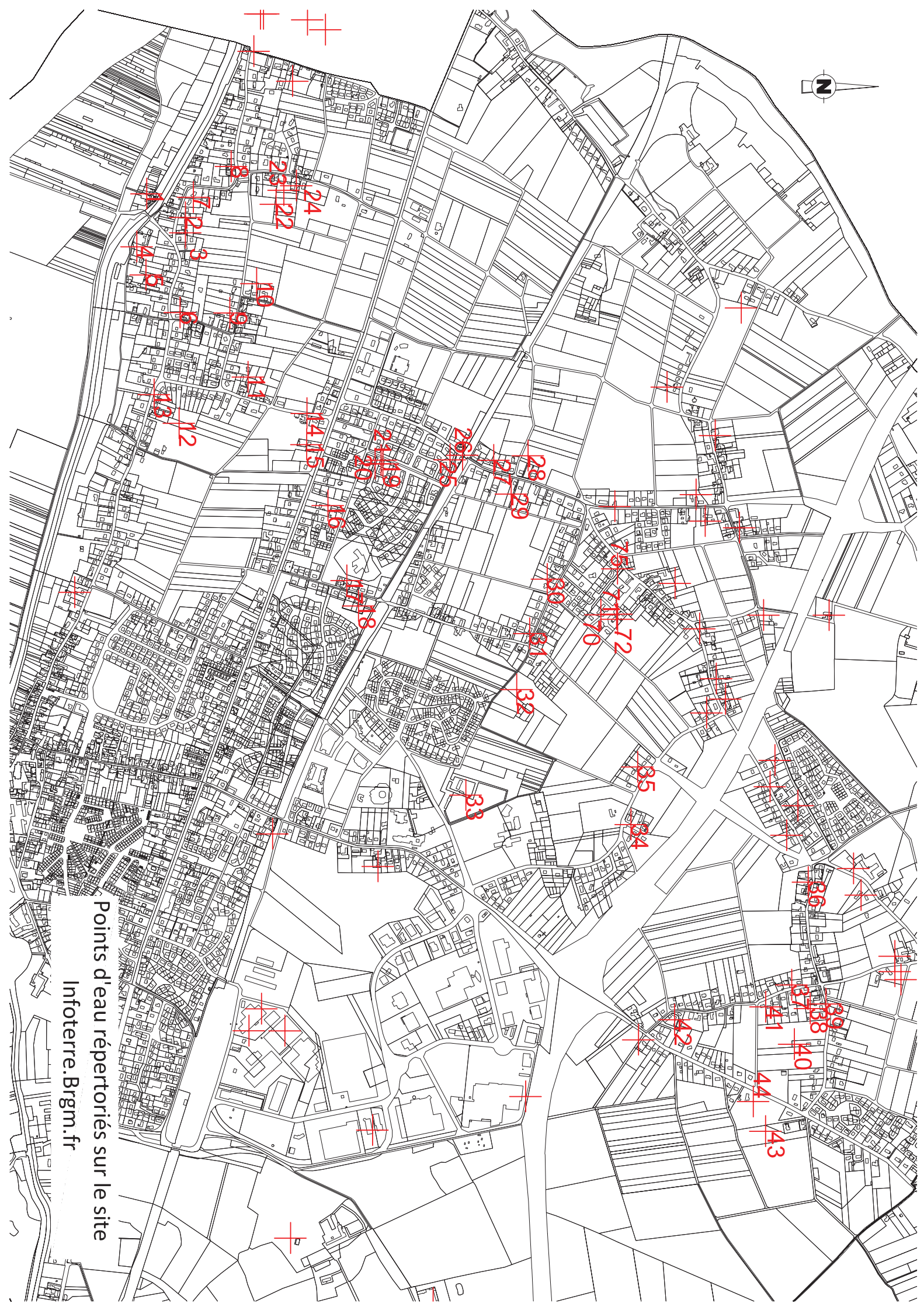
Vieux Pavé

ORLÉANS
MÉTROPOLE



ANNEXE 9

POINTS D'EAU SITUÉS A PROXIMITÉ DU PROJET



Points d'eau répertoriés sur le site

Infoterre.Brgm.fr

N° Plan	Identifiant National	Ancien Code	Coordinnées X	Coordinnées Y	Altitudes	Profondeur Atteinte	Type	Utilisation
1	BSS001AEYE	03637X0035/P	625281.000 m	6755447.000 m	98.2	6.8	Puits	Non exploité - mesure
2	BSS001AFQY	03637X0437/F	625357.000 m	6755571.000 m	98	15.5	Forage	Eau - aspersion
3	BSS001AFLP	03637X0332/F	625457.000 m	6755585.000 m	98	21	Forage	Eau - aspersion
4	BSS001AFMC	03637X0345/F	625450.000 m	6755415.000 m	98	18	Forage	Eau - aspersion
5	BSS001AFPL	03637X0401/F	625541.000 m	6755445.000 m	98	20	Forage	Eau - aspersion
6	BSS001AEZE	03637X0059/P	625661.000 m	6755554.000 m	97	7.15	Puits	Non exploité - mesure
7	BSS001AFQF	03637X0420/F	625292.000 m	6755597.000 m	98.5	16	Forage	Eau - aspersion, Eau - domestique
8	BSS001AEYF	03637X0036/P	625193.000 m	6755717.000 m	99	7.1	Puits	Non exploité - mesure
9	BSS001AFPA	03637X0391/F	625663.000 m	6755713.000 m	100	20.5	Forage	Eau - domestique, Eau - aspersion
10	BSS001AFMM	03637X0354/F	625568.000 m	6755799.000 m	102	24	Forage	Eau - aspersion
11	BSS001AFPQ	03637X0405/F	625868.000 m	6755772.000 m	100	19	Forage	Eau - aspersion
12	BSS001AFML	03637X0353/F	626016.000 m	6755551.000 m	99	24	Forage	Eau - aspersion
13	BSS001AFRC	03637X0441/F	625924.000 m	6755470.000 m	98	17	Forage	Eau - aspersion
14	BSS001AEZF	03637X0060/P	625985.000 m	6755961.000 m	104.5	9.5	Puits	Non exploité - mesure
15	BSS001AFLX	03637X0340/F	626084.000 m	6755960.000 m	106	19	Forage	Eau - aspersion, eau - agricole
16	BSS001AFPX	03637X0412/F	626280.000 m	6756028.000 m	105	22	Forage	Eau domestique
17	BSS001AFLL	03637X0329/F	626520.000 m	6756086.000 m	102.5	17	Forage	Eau - aspersion
18	BSS001AFTW	03637X0507/F	626600.000 m	6756125.000 m	104	21	Forage	Eau - aspersion
19	BSS001AFRF	03637X0444/F2PAC	626146.000 m	6756204.000 m	112	32.3	Forage	Pompe à chaleur, aquifère
20	BSS001AFRG	03637X0445/F1PAC	626146.000 m	6756179.000 m	111	26.2	Forage	Pompe à chaleur, aquifère
21	BSS001AFSH	03637X0470/F1PAC	626134.000 m	6756198.000 m	111	31	Forage	Pompe à chaleur, aquifère
22	BSS001AFQA	03637X0415/F	625314.000 m	6755861.000 m	102	18.5	Forage	Eau - domestique, Eau - aspersion
23	BSS001AFQU	03637X0433/F	625269.000 m	6755887.000 m	102	20.5	Forage	Eau - domestique, Eau - aspersion
24	BSS001AEYG	03637X0037/P	625255.000 m	6755927.000 m	101.03	20.5	Forage	Eau domestique
25	BSS001AFJZ	03637X0294/PF	6756419.000 m	6756419.000 m	111	30	Forage	Eau - irrigation
26	BSS001AEZG	03637X0061/P	626119.000 m	6756459.000 m	111	16.5	Puits	Non exploité - mesure
27	BSS001AFJY	03637X0293/PF	626134.000 m	6756559.000 m	112	30	Puits	Accès, mesure
28	BSS001AFLZ	03637X0342/F	626120.000 m	6756669.000 m	111	30	Forage	Eau - irrigation, Eau - aspersion
29	BSS001AFTH	03637X0494/F	626243.000 m	6756615.000 m	111	28.7	Forage	Eau - aspersion
30	BSS001AFND	03637X0370/F	626516.000 m	6756731.000 m	110	24.2	Forage	Eau - aspersion
31	BSS001AFAB	03637X0080/P	626690.000 m	6756674.000 m	104.8	8.2	Puits	Non exploité - mesure
32	BSS001AFDE	03637X0155/F	626870.000 m	6756633.000 m	104	27.25	Forage	Eau - aspersion
33	BSS001AEZY	03637X0077/P	627208.000 m	6756470.000 m	112	17.5	Puits	Eau - aspersion
34	BSS001AEZS	03637X0071/P	627302.000 m	6756999.000 m	104.1	9.6	Puits	Non exploité - mesure
35	BSS001AFMZ	03637X0366/F	627118.000 m	6757020.000 m	106	18.3	Forage	Eau - aspersion
36	BSS001AFFG	03637X0205/P	627487.000 m	6757567.000 m	112	5.35	Puits	Non exploité - mesure
37	BSS001AFSF	03637X0468/F	627816.000 m	6757514.000 m	112	25	Forage	Eau - domestique, Eau - aspersion
38	BSS001AFPB	03637X0392/F	627892.000 m	6757573.000 m	112	18	Forage	Eau domestique
39	BSS001AEZV	03637X0074/P	627877.000 m	6757624.000 m	112	4	Puits	Non exploité - mesure
40	BSS001AEZX	03637X0076/P	628006.000 m	6757523.000 m	111.3	3.4	Puits	Non exploité - mesure
41	BSS001AFRY	03637X0461/F	627887.000 m	6757431.000 m	110	21.2	Forage	Eau - aspersion
42	BSS001AFJF	03637X0207/P	627928.000 m	6757138.000 m	110	12.1	Puits	Non exploité - mesure
43	BSS001AFPG	03637X0397/PF	628285.000 m	6757430.000 m	110	22.5	Forage	Eau - aspersion
44	BSS001AFFK	03637X0208/P	628190.000 m	6757391.000 m	109.2	7.6	Puits	Eau - aspersion

ANNEXE 10

QUALITE DES EAUX SOUTERRAINES

Point d'eau BSS001AEWY (03637X0005/FAEP) - Rattaché à la masse d'eau GG135
Commune de Chécy - Source : ADES

Paramètre	Code paramètre	Nb mesures	Nb mesures quantifiées	Unité	Minimum non quantifié	Minimum quantifié	Maximum	Moyenne calculée
1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree	1929	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4,5-T	1264	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2,4-D	1141	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-DB	1142	4	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
2,4-D butoxyethyl ester	6552	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid methyl ester	2873	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-D isopropyl ester	2872	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-MCPA	1212	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-MCPB	1213	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,6-Dichlorobenzamide	2011	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2-hydroxy atrazine	1832	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
3,4,5-Trimethacarb	5695	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
3,4-dichlorophenyluree	1930	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
3-hydroxy-carbofuran	1805	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate	2741	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Acéphate	1100	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acetamiprid	5579	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acétochlore	1903	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acetochlor ESA	6856	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Acetochlor OXA	6862	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Acibenzolar-S-Methyl	5581	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Acide acétique, 2 (2,4-dichlorophenoxy)-, 2-éthylhexyl ester	6942	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
acifluorfen	1970	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aclonifène	1688	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acrinathrine	1310	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Activité alpha globale	1034	2	2	Bq/L	-	0.07	0.09	0.08
Activité bêta globale	1035	2	2	Bq/L	-	0.11	0.11	0.11
Alachlore	1101	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Alachlor ESA	6800	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Alachlor OXA	6855	1	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Aldicarbe	1102	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aldicarbe sulfoné	1807	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aldicarbe sulfoxyde	1806	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aldrine	1103	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Allyxycarbe	7501	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Alpha-cyperméthrine	1812	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aluminium	1370	6	0	µg(Al)/L	< 10.0	-	< 10.0	-
Amétryne	1104	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amidithion	5697	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amidosulfuron	2012	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aminocarbe	5523	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aminotriazole	1105	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Amiprofos-méthyl	7516	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ammonium	1335	13	4	mg(NH4)/L	< 0.05	0.02	0.04	0.027
AMPA	1907	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Anilofos	6594	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Anthracène	1458	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Anthraquinone	2013	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Antimoine	1376	7	0	µg(Sb)/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Arsenic	1369	7	7	µg(As)/L	-	7	8	7.286
Atrazine	1107	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine 2-hydroxy-deséthyl	3159	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine désisopropyl	1109	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	3160	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine déisopropyl déséthyl	1830	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine déséthyl	1108	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Azaconazole	2014	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Azamétiphos	2015	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Azimsulfuron	2937	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Azinphos éthyl	1110	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Azinphos méthyl	1111	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
AZOXYSTROBINE	1951	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benalaxyl	1687	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bendiocarbe	1329	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benfluraline	1112	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benoxacor	2074	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bensulfuron-méthyl	5512	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bensulide	6595	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bentazone	1113	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Benthiavalicarb-isopropyl	7460	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benthiocarbe	1764	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzo(a)fluorène	1732	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Benzo(a)pyrène	1115	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzo(b)chrysène	1838	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Benzo(b)fluoranthène	1116	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzo(g,h,i)pérylène	1118	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzo(j)fluoranthène	1733	6	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Benzo(k)fluoranthène	1117	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bétacyfluthrine	3209	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Bifénox	1119	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bifenthrine	1120	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bioresméthrine	1502	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Biphényle	1584	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bitertanol	1529	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Bore	1362	7	1	µg(B)/L	< 10.0	11	11	11.571
Boscalid	5526	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromacil	1686	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromadiolone	1859	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Bromoforme	1122	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Bromophos éthyl	1123	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromophos méthyl	1124	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromopropylate	1685	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromoxynil	1125	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromuconazole	1860	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bufencarbe	7502	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Bupirimate	1861	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Buprofazine	1862	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butamifos	5710	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butraline	1126	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Buturon	1531	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butylate	7038	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cadmium	1388	13	0	µg(Cd)/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Cadusafos	1863	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Calcium	1374	13	13	mg(Ca)/L	-	111.6	122.5	117.777
Captafol	1127	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Captane	1128	3	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Carbaryl	1463	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbendazime	1129	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbétamide	1333	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbofuran	1130	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbonates	1328	3	0	mg(CO3)/L	< 12.0	-	< 12.0	-
Carbone Organique	1841	6	5	mg(C)/L	< 1.0	0.3	0.4	0.383
Carbophénothion	1131	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbosulfan	1864	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Carboxine	2975	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carfentrazone-éthyl	2976	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chinométhionate	1865	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorbromuron	2016	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorbufame	1336	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlordane	1132	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlordane alpha	7010	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlordane béta	1757	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlordane gamma	1758	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorefenazon	5553	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorfenvinphos	1464	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chloridazone	1133	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorimuron-éthyl	5522	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlorméphos	1134	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chloromequat	5554	3	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Chloroforme	1135	2	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Chloroméquat chlorure	2097	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Chloronèbe	1341	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorophacinone	1684	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlorothalonil	1473	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Chloroxuron	1683	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chloroprophame	1474	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorpyriphos-éthyl	1083	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorpyriphos-méthyl	1540	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorsulfuron	1353	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorthal-diméthyl	2966	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorthiophos	5723	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlortoluron	1136	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorures	1337	13	13	mg(Cl)/L	-	13.5	16	14.554
Chrysène	1476	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cinosulfuron	5481	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clethodim	2978	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clodinafop-propargyl	2095	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clofentzine	1868	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clomazone	2017	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clopyralide	1810	5	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Cloquintocet-mexyl	2018	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clothianidine	6389	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Code gelé en 1998 (Benzanthracène)	1459	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Conductivité à 20°C	1304	5	5	µS/cm	-	520	537	530

Conductivité à 25°C	1303	8	8	µS/cm	-	599	629	610.625
Couleur mesurée	1309	12	5	mg(Pt)/L	< 2.5	2.5	15	4.063
Coumafène	2972	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Coumaphos	1682	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Coumatétralyle	2019	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Crotoxyphos	5724	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Crufomate	5725	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cuivre	1392	6	0	µg(Cu)/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Cyanazine	1137	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyanofenphos	5726	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cycloate	5568	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Cycloxydime	2729	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cycluron	1696	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyfluthrine	1681	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyhalofop-butyl	5569	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Cymoxanil	1139	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyperméthrine	1140	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyproconazole	1680	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyprodinil	1359	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyromazine	2897	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Cythioate	7503	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Daimuron	5930	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDD 24'	1143	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDD 44'	1144	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDE 24'	1145	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDE 44'	1146	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
DDT 24'	1147	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
DDT 44'	1148	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Deltaméthrine	1149	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Demeton-S-Méthyl	1153	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Déméton-S-méthylsulfone	1154	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desethyldibutylazine-2-hydroxy	5750	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Desmediphame	2980	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desméthylisoproturon	2738	5	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Desmethylnorflurazon	2737	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desmétryne	1155	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diallate	1156	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diazinon	1157	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dibromochlorométhane	1158	2	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Dibromoéthane-1,2	1498	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Dibromométhane	1513	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dicamba	1480	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichlobenil	1679	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichlofluanide	1360	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Dichlormidé	2929	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Dichloroéthane-1,1	1160	2	0	µg/L	< 10.0	-	< 10.0	-
Dichloroéthane-1,2	1161	2	0	µg/L	< 3.0	-	< 3.0	-
Dichloroéthène-1,1	1162	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	2	0	µg/L	< 50.0	-	< 50.0	-
Dichloroéthylène-1,2 trans	1727	2	0	µg/L	< 50.0	-	< 50.0	-
Dichlorofenthion	1159	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichlorométhane	1168	2	0	µg/L	< 10.0	-	< 10.0	-
Dichloromonobromométhane	1167	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichlorophène	2981	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichloropropane-1,2	1655	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloroprop	1169	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichlorvos	1170	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Diclofop-méthyl	1171	5	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dicofol	1172	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dicrotophos	5525	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Didemethylisoproturon	2847	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dieldrine	1173	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diéthofencarbe	1402	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difenacoum	2982	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difénoconazole	1905	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difenoxuron	5524	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difethialone	2983	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diflubenzuron	1488	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diflufenicanil	1814	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméfuron	1870	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimepiperate	7142	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimétachlore	2546	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthametryn	5737	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthénamide	1678	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthoate	1175	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Diméthomorphe	1403	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimethylvinphos	6972	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimétilan	1698	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Diniconazole	1871	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dinitrocresol	1490	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dinosèbe	1491	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dinoterbe	1176	4	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-

Dioxacarb	5743	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Disulfoton	1492	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ditalimfos	5745	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Diuron	1177	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dureté totale	1345	3	3	°f	-	30.6	31.2	31
Edifenphos	5751	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan	1743	4	0	µg/L	< 0.015	-	< 0.015	-
Endosulfan alpha	1178	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan bêta	1179	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan sulfate	1742	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endrine	1181	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endrine aldehyde	2941	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Enterocoques	6455	5	0	n/(100mL)	< 1.0	-	< 1.0	-
EPN	1873	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Epoxiconazole	1744	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
EPTC	1182	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Equilibre calcocarbonique	2968	2	2	-	-	2	2	2
Equilibre calcocarbonique de l'eau destinée à la consommation humaine	5907	5	5	-	-	2	3	2.2
Escherichia coli (E. coli)	1449	5	0	n/(100mL)	< 1.0	-	< 1.0	-
Esfenvalerate	1809	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethametsulfuron-méthyl	5529	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethidimuron	1763	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe	1874	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe sulfone	5528	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe sulfoxyde	6534	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Ethion	1183	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethofumésate	1184	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethoprophos	1495	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethoxysulfuron	5527	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethylenethiouree	5648	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Ethyluree	5484	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Etrimfos	5760	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Famphur	5761	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénamidone	2057	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénarimol	1185	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénazaquin	2742	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenbuconazole	1906	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenchlorazole-ethyl	7513	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Fenchlorphos	1186	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenhexamid	2743	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénitrothion	1187	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenobucarb	5763	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenothiocarbe	5970	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
fénoxaprop-éthyl	1973	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fenoxycarbe	1967	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenpropothrine	1188	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenpropidine	1700	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fenpropimorphé	1189	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenthion	1190	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénuron	1500	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fenvalératé	1701	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fer	1393	12	11	µg(Fe)/L	< 10.0	98	510	293.917
Fipronil	2009	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flamprop-isopropyl	1840	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flamprop-méthyl	6539	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flazasulfuron	1939	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flonicamid	6393	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Florasulam	2810	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluazifop	6545	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluazifop-butyl	1825	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fluazinam	2984	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fludioxonil	2022	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flumioxazine	2023	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluométuron	1501	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluor	1391	11	8	mg(F)/L	< 0.15	0.11	0.13	0.103
Fluoranthène	1191	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluorène	1623	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluorure anion	7073	2	2	mg/L	-	0.1	0.11	0.105
Fluprysulfuron methyl sodium	2565	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluquinconazole	2056	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
fluridone	1974	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flurochloridone	1675	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluroxypyr	1765	6	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fluroxypyr-meptyl	2547	5	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Flurprimidol	2024	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flurtamone	2008	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flusilazole	1194	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flutolanol	2985	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flutriafol	1503	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluvalinate-tau	1193	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Folpel	1192	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fomesafen	2075	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Fonofos	1674	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Foramsulfuron	2806	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Forchlorfenuron	5969	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fosthiazate	2744	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Furalaxyd	1908	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Furathiocarbe	2567	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Furilazole	7441	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Glufosinate	1526	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Glyphosate	1506	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Halosulfuron-méthyl	5508	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Haloxyp	2047	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Haloxyp-éthoxyéthyl	1833	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Haloxyp-P-méthyl	1909	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptachlore	1197	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptachlore époxyde endo trans	1749	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptachlore époxyde exo cis	1748	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptenophos	1910	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorobenzène	1199	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorobutadiène	1652	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Hexachlorocyclohexane alpha	1200	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane bêta	1201	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane delta	1202	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane gamma	1203	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexaconazole	1405	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexaflumuron	1875	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexazinone	1673	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexythiazox	1876	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Hydrocarbures dissous	2962	7	0	µg/L	< 100.0	-	< 100.0	-
Hydrogénocarbonates	1327	13	13	mg(HCO3)/L	-	347.7	358.35	353.455
Imazalil	1704	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Imazamétabenz	1695	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazamétabenz-méthyl	1911	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Imazamox	2986	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazapyr	2090	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazaquine	2860	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imibenconazole	7510	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imidaclopride	1877	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Indoxacarbe	5483	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Iodofenphos	2025	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iodosulfuron-méthyl	2563	5	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
iodosulfuron-méthyl-sodium	6483	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
loxynil	1205	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
loxynil methyl ether	2871	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
loxynil octanoate	1942	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Ipoconazole	7508	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iprobenfos	5777	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iprodione	1206	5	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Iprovalicarb	2951	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Irgarol	1935	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
isazofos	1976	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Isodrine	1207	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isofenphos	1829	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isopropcarb	5781	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoproturon	1208	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoxaben	1672	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Isoxadifen-éthyle	2807	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoxaflutole	1945	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iroxathion	5784	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Karbutilate	7505	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
KRESOXIM-METHYL	1950	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Lambda-cyhalothrine	1094	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Lénacile	1406	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Linuron	1209	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Magnésium	1372	13	13	mg(Mg)/L	-	3.2	3.9	3.554
Malaoxon	5787	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Malathion	1210	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Manganèse	1394	13	13	µg(Mn)/L	-	6	155	133
Matière sèche à 180°C	1750	6	6	mg/L	-	366	409	382.833
MCPA-1-butyl ester	2745	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
MCPA-ethyl-ester	2748	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
MCPA-méthyl-ester	2749	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecarbam	5789	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop	1214	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-1-octyl ester	2750	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-2,4,4-triméthylpentyl ester	2751	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-2-butoxyethyl ester	2752	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-2-éthylhexyl ester	2753	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Mecoprop-2-octyl ester	2754	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-methyl ester	2755	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-n iso-butyl ester	2870	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
mefenacet	1968	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méfenpyr diethyl	2930	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mefluidide	2568	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mepanipyrim	5533	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mephosfolan	5791	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mépronil	1878	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mercaptodiméthur	1510	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mercaptodiméthur sulfoxyde	1804	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mesosulfuron méthyle	2578	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mésotrione	2076	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Métalaxyl	1706	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métaldéhyde	1796	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Métamitron	1215	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Métazachlore	1670	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métazachlore ESA	6895	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Métazachlore OXA	6894	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Metconazole	1879	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthabenzthiazuron	1216	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Methacrifos	5792	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Methamidophos	1671	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthidathion	1217	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthomyl	1218	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthoxychloré	1511	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métobromuron	1515	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metolachlor ESA	6854	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Métolachlore total	1221	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metolachlor OXA	6853	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Metolcarb	5796	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métosulame	1912	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métoxuron	1222	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metrafenone	5654	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métribuzine	1225	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metsulfuron méthyle	1797	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Mévinphos	1226	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mexacarbate	7143	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Molinate	1707	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monocrotophos	1880	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monolinuron	1227	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monuron	1228	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Myclobutanil	1881	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
N-(2-Chloro-6-méthylphényle)-N'-(4-pyridinyl)urea	7583	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Naled	1516	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Naphtalène	1517	6	1	µg/L	< 0.01	0.015	0.015	0.013
Napropamide	1519	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Naptalamé	1937	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Néburon	1520	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Nickel	1386	7	0	µg(Ni)/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Nicosulfuron	1882	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Nitrates	1340	12	2	mg(NO3)/L	< 0.1	0.5	1	0.496
Nitrites	1339	13	0	mg(NO2)/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Nitrofène	1229	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Norfuralzone	1669	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Nuarimol	1883	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Odeur de l'eau destinée à la consommation humaine	5901	1	1	-	-	1	1	1
Odeurs par facteur de dilution	2038	1	0	n	< 3.0	-	< 3.0	-
Ofurace	2027	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ométhoate	1230	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Orthophosphates (PO4)	1433	2	0	mg(PO4)/L	< 0.15	-	< 0.15	-
Oryzalin	1668	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Oxadiargyl	2068	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Oxadiazon	1667	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxadixyl	1666	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxamyl	1850	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Oxasulfuron	5510	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	1315	7	4	mg(O2)/L	< 0.5	0.35	0.7	0.45
Oxydémeton-méthyl	1231	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxyfluorfène	1952	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Oxygène dissous	1311	5	5	mg(O2)/L	-	3	6	3.94
Paclbutrazole	2545	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Paraoxon	5806	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Parathion éthyl	1232	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Parathion méthyl	1233	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 101	1242	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 105	1627	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 118	1243	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 138	1244	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-

PCB 149	1885	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 153	1245	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 170	1626	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 18	3164	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 180	1246	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 194	1625	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 209	1624	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 28	1239	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 31	1886	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 35	1240	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 44	1628	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 52	1241	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Penconazole	1762	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pencycuron	1887	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pendiméthaline	1234	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Penoxsulam	6394	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pentachlorophénol	1235	4	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Perméthrine	1523	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
pH d'équilibre	6488	5	5	unité pH	-	7.24	7.26	7.248
Phénomiphos	1499	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phénanthrène	1524	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phenmédiphame	1236	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Phenthroate	5813	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phorate	1525	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosalone	1237	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosphamidon	1238	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Phosphate de tributyle	1847	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosphore total	1350	6	0	mg(P)/L	< 0.23	-	< 0.23	-
Phosphore total	1350	5	0	mg(P2O5)/L	< 0.023	-	< 0.023	-
Phoxime	1665	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Piclorame	1708	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Picolinafen	5665	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Picoxystrobine	2669	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Piperonyl butoxyde	1709	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Piperophos	5819	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe	1528	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe Desmethyl	5531	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe Formamido Desmethyl	5532	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Plomb	1382	6	0	µg(Pb)/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Potassium	1367	13	13	mg(K)/L	-	2.2	2.6	2.408
Potentiel en Hydrogène (pH)	1302	17	17	unité pH	-	6.97	7.25	7.142
Pretilachlore	1949	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prochloraz	1253	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Procymidone	1664	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Profenosof	1889	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Promécarbe	1710	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prométone	1711	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prométryne	1254	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propachlore	1712	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Propamocarbe hydrochloride	2988	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propanil	1532	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propaphos	6964	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
propaquizafop	1972	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propargite	1255	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propazine	1256	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propazine 2-hydroxy	5968	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propétamphos	1533	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prophame	1534	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propiconazole	1257	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propoxur	1535	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propoxycarbazone-sodium	5602	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propyzamide	1414	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PROQUINAZID	7422	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prosulfocarbe	1092	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prosulfuron	2534	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Proximpham	7442	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pymétrezine	5416	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyraclofos	6611	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyraclostrobine	2576	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyraflufen-ethyl	5509	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazophos	1258	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazosulfuron-ethyl	6386	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazoxyfen	6530	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrène	1537	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyributicarb	5826	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyridabène	1890	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyridaphenthion	5606	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrifenoxy	1663	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Pyriméthanil	1432	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrimiphos-éthyl	1260	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Pyrimiphos-méthyl	1261	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyriproxyfène	5499	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Pyroxsulam	7340	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinalphos	1891	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinmerac	2087	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinoxifen	2028	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quintozène	1538	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Quizalofop	2069	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Quizalofop éthyl	2070	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Rimsulfuron	1892	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Roténone	2029	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sébutylazine	1923	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sebutylazine 2-hydroxy	6101	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sebutylazine desethyl	5981	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Secbuméton	1262	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sélénium	1385	7	0	µg(Se)/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Séthoxydime	1808	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Siduron	1893	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Silicates	1342	1	1	mg(SiO ₂)/L	-	20.3	20.3	20.3
Silice	1348	12	12	mg(SiO ₂)/L	-	18.4	20	19.217
Silthiopham	5609	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Silvex	1539	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Simazine	1263	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Simazine-hydroxy	1831	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Simétryne	5477	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
S-Métolachlore	2974	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Sodium	1375	13	13	mg(Na)/L	-	7.2	8.3	7.577
Somme des Hexachlorocyclohexanes	5537	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Somme des pesticides totaux	6276	5	1	µg/L	< 0.5	0.052	0.052	0.21
Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	2963	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Somme Heptachlore époxide cis/trans	1198	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Somme parathion ethyl+methyl	6947	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Spiroxamine	2664	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Sulcotrione	1662	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Sulfates	1338	13	13	mg(SO ₄)/L	-	18.5	24.2	21.715
Sulfomethuron-methyl	5507	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfosulfuron	2085	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfotep	1894	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulprofos	5831	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Taux de saturation en oxygène	1312	5	5	%	-	33	69	45.2
Tébuconazole	1694	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébufénazole	1895	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébufenpyrad	1896	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébupirimfos	7511	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tébutame	1661	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébuthiuron	1542	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tecnazène	5413	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Téflubenzuron	1897	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
TEFLUTHRINE	1953	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Température de l'Eau	1301	9	9	°C	-	12	13.5	12.822
Terbacil	1659	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbuméton	1266	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbumeton désethyl	2051	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Terbuphos	1267	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine	1268	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine désethyl	2045	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine desethyl-2-hydroxy	7150	1	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine hydroxy	1954	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Terbutryne	1269	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Tétrachloroéthylène	1272	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Tétrachlorure de carbone	1276	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Tétrachlorvinphos	1277	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tetraconazole	1660	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tétradifon	1900	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tetrasul	5837	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Thiabendazole	1713	4	1	µg/L	< 0.005	0.052	0.052	0.019
Thiacloprid	5671	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiafluamide	1940	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiamethoxam	6390	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiazafluron	1714	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Thidiazuron	5934	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thifensulfuron méthyl	1913	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiodicarbe	1093	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Thiofanox sulfone	5476	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
thiofanox sulfoxyde	5475	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiométon	2071	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiophanate-ethyl	7514	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Thiophanate-méthyl	1717	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Tiocarbazil	5922	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347	9	9	°f	-	28.5	29.4	28.967
Titre alcalimétrique (T.A.)	1346	1	0	°f	< 0.5	-	< 0.5	-

Tolclofos-méthyl	5675	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tolyfluanide	1719	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triadiméfone	1544	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triadimenol	1280	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triallate	1281	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triasulfuron	1914	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triazamate	1901	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triazophos	1657	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tribenuron-Méthyle	2064	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tributyl phosphorotrithioite	5840	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trichlorfon	1287	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trichloroéthane-1,1,1	1284	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Trichloroéthane-1,1,2	1285	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Trichloroéthylène	1286	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Triclopyr	1288	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tricyclazole	2898	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine	5842	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine 2-hydroxy	6102	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine desethyl	5971	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trifloxystrobine	2678	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triflumuron	1902	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trifluraline	1289	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triflusulfuron-méthyl	2991	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triforine	1802	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trinexapac-éthyl	2096	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Triticonazole	2992	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Turbidité Formazine Néphélométrique	1295	8	8	NTU	-	1.9	3.8	3.128
Turbidité Formazine Néphélométrique	1295	5	5	NFU	-	0.15	2.9	1.97
Uniconazole	7482	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Vamidothion	1290	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Vinclozoline	1291	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Zinc	1383	6	4	µg(Zn)/L	< 25.0	25	58	28
Zoxamide	2858	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Point d'eau BSS001AFRG (03637X0238/FAEP3) - Rattaché à la masse d'eau GG135
Commune de Chécy - Source : ADES

Paramètre	Code paramètre	Nb mesures	Nb mesures quantifiées	Unité	Minimum non quantifié	Minimum quantifié	Maximum	Moyenne calculée
1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree	1929	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4,5-T	1264	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2,4-D	1141	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-DB	1142	4	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
2,4-D butoxyethyl ester	6552	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid methyl ester	2873	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-D isopropyl ester	2872	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-MCPA	1212	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-MCPB	1213	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,6-Dichlorobenzamide	2011	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2-hydroxy atrazine	1832	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
3,4,5-Trimethacarb	5695	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
3,4-dichlorophenyluree	1930	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
3-hydroxy-carbofuran	1805	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate	2741	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Acéphate	1100	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acetamiprid	5579	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acétochlore	1903	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acetochlor ESA	6856	1	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Acetochlor OXA	6862	1	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Acibenzolar-S-Méthyl	5581	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Acide acétique, 2 (2,4-dichlorophenoxy)-, 2-éthylhexyl ester	6942	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
acifluorfen	1970	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aclonifène	1688	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acrinathrine	1310	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Activité alpha globale	1034	2	2	Bq/L	-	0.08	0.14	0.11
Activité bêta globale	1035	2	1	Bq/L	< 0.1	0.1	0.1	0.075
Alachlore	1101	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Alachlor ESA	6800	1	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Alachlor OXA	6855	1	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Aldicarbe	1102	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aldicarbe sulfonné	1807	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aldicarbe sulfoxyde	1806	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aldrine	1103	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Allyxycarbe	7501	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Alpha-cyperméthrine	1812	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aluminium	1370	5	0	µg(Al)/L	< 10.0	-	< 10.0	-
Amétryne	1104	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amidithion	5697	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amidosulfuron	2012	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aminocarbe	5523	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aminotriazole	1105	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Amiprofos-méthyl	7516	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ammonium	1335	12	3	mg(NH4)/L	< 0.05	0.01	0.03	0.024
AMPA	1907	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Anilofos	6594	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Anthracène	1458	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Anthraquinone	2013	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Antimoine	1376	7	0	µg(Sb)/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Arsenic	1369	7	6	µg(As)/L	< 6.0	4	7	5.571
Atrazine	1107	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine 2-hydroxy-desethyl	3159	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine désisopropyl	1109	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine désisopropyl-2-hydroxy	3160	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine désisopropyl déséthyl	1830	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine déséthyl	1108	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Azaconazole	2014	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Azamétiphos	2015	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Azimsulfuron	2937	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Azinphos éthyl	1110	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Azinphos méthyl	1111	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
AZOXYSTROBINE	1951	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benalaxyl	1687	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bendiocarbe	1329	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benfluraline	1112	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benoxacor	2074	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bensulfuron-méthyl	5512	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bensulide	6595	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bentazone	1113	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Benthialvalicarb-isopropyl	7460	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benthiocarbe	1764	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzo(a)fluorène	1732	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzo(a)pyrène	1115	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Benzo(b)chrysène	1838	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Benzo(b)fluoranthène	1116	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzo(g,h,i)pérylène	1118	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzo(j)fluoranthène	1733	5	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Benzo(k)fluoranthène	1117	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bétacyfluthrine	3209	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Bifénox	1119	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bifenthrine	1120	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bioresméthrine	1502	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Biphényle	1584	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bitertanol	1529	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Bore	1362	7	5	µg(B)/L	< 50.0	10	15	16.286
Boscalid	5526	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromacil	1686	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromadiolone	1859	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Bromoforme	1122	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Bromophos éthyl	1123	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromophos méthyl	1124	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromopropylate	1685	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromoxynil	1125	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromuconazole	1860	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bufencarbe	7502	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Bupirimate	1861	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Buprofazine	1862	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butamifos	5710	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butraline	1126	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Buturon	1531	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butylate	7038	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cadmium	1388	12	0	µg(Cd)/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Cadusafos	1863	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Calcium	1374	12	12	mg(Ca)/L	-	129	145.6	135.683
Captafol	1127	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Captane	1128	3	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Carbaryl	1463	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbendazime	1129	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbétamide	1333	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbofuran	1130	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbonates	1328	4	0	mg(CO3)/L	< 12.0	-	< 12.0	-
Carbone Organique	1841	6	5	mg(C)/L	< 1.0	0.3	0.4	0.383
Carbophénothion	1131	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbosulfan	1864	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Carboxine	2975	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carfentrazone-ethyl	2976	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chinométhionate	1865	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorbromuron	2016	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorbufame	1336	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlordane	1132	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlordané alpha	7010	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlordané béta	1757	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlordané gamma	1758	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorefenazon	5553	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorfenvinphos	1464	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chloridazone	1133	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorimuron-ethyl	5522	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlorméphos	1134	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlormequat	5554	3	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Chloroforme	1135	2	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Chloroméquat chlorure	2097	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Chlonorèbe	1341	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorophacinone	1684	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlorothalonil	1473	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Chloroxuron	1683	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chloroprophame	1474	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorpyriphos-éthyl	1083	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorpyriphos-méthyl	1540	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorsulfuron	1353	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorthal-diméthyl	2966	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorthiophos	5723	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlortoluron	1136	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorures	1337	12	12	mg(Cl)/L	-	16	24.8	20.667
Chrysène	1476	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cinosulfuron	5481	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clethodim	2978	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clodinafop-propargyl	2095	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clofentzine	1868	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clomazone	2017	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clopyralide	1810	5	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Cloquintocet-mexyl	2018	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clothianidine	6389	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Code gelé en 1998 (Benzanthracène)	1459	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Coliformes	1447	1	1	n/(100mL)	-	3	3	3
Conductivité à 20°C	1304	3	3	µS/cm	-	569	591	581.667
Conductivité à 25°C	1303	9	9	µS/cm	-	661	709	695

Couleur mesurée	1309	9	3	mg(Pt)/L	< 2.5	20	45	13.056
Coumafène	2972	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Coumaphos	1682	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Coumatétralyde	2019	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Crotoxyphos	5724	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Crufomate	5725	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cuivre	1392	5	0	µg(Cu)/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Cyanazine	1137	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyanofenphos	5726	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cycloate	5568	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Cycloxydime	2729	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cycluron	1696	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyfluthrine	1681	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyhalofop-butyl	5569	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Cymoxanil	1139	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyperméthrine	1140	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyroconazole	1680	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyprodinil	1359	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyromazine	2897	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Cythioate	7503	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Daimuron	5930	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDD 24'	1143	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDD 44'	1144	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDE 24'	1145	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDE 44'	1146	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
DDT 24'	1147	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
DDT 44'	1148	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Deltaméthrine	1149	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Demeton-S-Méthyl	1153	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Déméton-S-méthylsulfone	1154	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desethylterbutylazine-2-hydroxy	5750	1	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Desmediphame	2980	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desméthylisoproturon	2738	5	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Desmethylnorflurazon	2737	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desmetylryne	1155	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diallate	1156	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diazinon	1157	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dibromochlorométhane	1158	2	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Dibromoéthane-1,2	1498	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Dibromométhane	1513	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dicamba	1480	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichlobenil	1679	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichlofuanide	1360	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Dichlormide	2929	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Dichloroéthane-1,1	1160	2	0	µg/L	< 10.0	-	< 10.0	-
Dichloroéthane-1,2	1161	2	0	µg/L	< 3.0	-	< 3.0	-
Dichloroéthène-1,1	1162	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	2	0	µg/L	< 50.0	-	< 50.0	-
Dichloroéthylène-1,2 trans	1727	2	0	µg/L	< 50.0	-	< 50.0	-
Dichlorofenthion	1159	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichlorométhane	1168	2	0	µg/L	< 10.0	-	< 10.0	-
Dichloromonobromométhane	1167	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichlorophène	2981	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichloropropane-1,2	1655	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloroprop	1169	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichlorvos	1170	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Diclofop-méthyl	1171	5	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dicofol	1172	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dicrotophos	5525	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Didemethylisoproturon	2847	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dieldrine	1173	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diéthofencarbe	1402	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difenacoum	2982	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difénoconazole	1905	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difenoxyuron	5524	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difethialone	2983	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diflubenzuron	1488	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diflufenicanil	1814	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméfuron	1870	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimepiperate	7142	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimétaglachlore	2546	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthametryn	5737	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthénamide	1678	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthoate	1175	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Diméthomorphe	1403	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimethylvinphos	6972	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimétilan	1698	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Diniconazole	1871	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dinitrocresol	1490	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dinosèbe	1491	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dinoterbe	1176	4	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Dioxacarb	5743	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Disulfoton	1492	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Ditalimfos	5745	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Diuron	1177	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Duret totale	1345	3	3	°f	-	35	37.9	36.233
Edifenphos	5751	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan	1743	4	0	µg/L	< 0.015	-	< 0.015	-
Endosulfan alpha	1178	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan bêta	1179	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan sulfate	1742	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endrine	1181	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endrine aldehyde	2941	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Enterocoques	6455	5	0	n/(100mL)	< 1.0	-	< 1.0	-
Entérococques	1450	1	1	n/(100mL)	-	2	2	2
EPN	1873	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Epoxiconazole	1744	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
EPTC	1182	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Equilibre calcocarbonique	2968	2	2	-	-	2	2	2
Equilibre calcocarbonique de l'eau destinée à la consommation humaine	5907	5	5	-	-	2	2	2
Escherichia coli (E. coli)	1449	5	0	n/(100mL)	< 1.0	-	< 1.0	-
Esfenvalerate	1809	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethametsulfuron-methyl	5529	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethidimuron	1763	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe	1874	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe sulfone	5528	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe sulfoxyde	6534	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Ethion	1183	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethofuméate	1184	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethoprophos	1495	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethoxysulfuron	5527	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethylenethiouree	5648	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Ethyluree	5484	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Etrinilos	5760	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Famphur	5761	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénamidone	2057	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénarimol	1185	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénazaquin	2742	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenbuconazole	1906	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenchlorazole-ethyl	7513	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Fenchlorphos	1186	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenhexamid	2743	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénitrothion	1187	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenobucarb	5763	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenothiocarbe	5970	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
fénoxaprop-éthyl	1973	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fenoxycarbe	1967	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenpropathrine	1188	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenpropidine	1700	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fenpropimorphé	1189	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenthion	1190	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénuron	1500	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fenvalératé	1701	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fer	1393	11	10	µg(Fe)/L	< 10.0	31	1750	334.818
Fipronil	2009	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flamprop-isopropyl	1840	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flamprop-méthyl	6539	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flazasulfuron	1939	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flonicamid	6393	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Florasulam	2810	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluazifop	6545	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluazifop-butyl	1825	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fluazinam	2984	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fludioxonil	2022	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flumioxazine	2023	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluométuron	1501	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluor	1391	10	6	mg(F)/L	< 0.15	0.1	0.15	0.101
Fluoranthène	1191	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluorène	1623	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluorure anion	7073	2	2	mg/L	-	0.1	0.16	0.13
Flupyrifos methyl sodium	2565	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluquinconazole	2056	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
fluridone	1974	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flurochloridone	1675	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Furoxypyrr	1765	6	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fluroxypyrr-méthyl	2547	5	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Flurprimidol	2024	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flurtamone	2008	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flusilazole	1194	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flutolanil	2985	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flutriafol	1503	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluvalinate-tau	1193	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Folpel	1192	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fomesafen	2075	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-

Fonofos	1674	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Foramsulfuron	2806	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Forchlorfenuron	5969	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fosthiazate	2744	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Furalaxyl	1908	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Furathiocarbe	2567	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Furilazole	7441	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Glufosinate	1526	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Glyphosate	1506	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Halosulfuron-méthyl	5508	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Haloxifop	2047	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Haloxifop-éthoxytéthyl	1833	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Haloxifop-P-méthyl	1909	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptachlore	1197	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptachlore époxyde endo trans	1749	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptachlore époxyde exo cis	1748	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptenophos	1910	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorobenzène	1199	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorobutadiène	1652	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Hexachlorocyclohexane alpha	1200	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane bêta	1201	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane delta	1202	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane gamma	1203	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexaconazole	1405	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexaflumuron	1875	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexazinone	1673	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexythiazox	1876	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Hydrocarbures dissous	2962	7	0	µg/L	< 100.0	-	< 100.0	-
Hydrogénocarbonates	1327	12	12	mg(HCO3)/L	-	370	378	374.529
Imazalil	1704	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Imazaméthabenz	1695	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazaméthabenz-méthyl	1911	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Imazamox	2986	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazapyr	2090	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazaquine	2860	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imibenconazole	7510	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imidaclopride	1877	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Indoxacarbe	5483	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Iodofenphos	2025	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iodosulfuron-méthyl	2563	5	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
iodosulfuron-methyl-sodium	6483	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
loxynil	1205	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
loxynil methyl ether	2871	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
loxynil octanoate	1942	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Ipoconazole	7508	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iprobenfos	5777	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iprodione	1206	5	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Iprovalicarb	2951	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Irgarol	1935	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
isazofos	1976	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Isodrine	1207	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isofenphos	1829	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoprocarb	5781	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoproturon	1208	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoxaben	1672	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Isoxadifen-éthyle	2807	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoxaflutole	1945	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ixoathion	5784	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Karbutilate	7505	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
KRESOXIM-METHYL	1950	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Lambda-cyhalothrine	1094	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Lénacile	1406	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Linuron	1209	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Magnésium	1372	12	12	mg(Mg)/L	-	3.1	3.9	3.543
Malaoxon	5787	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Malathion	1210	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Manganèse	1394	12	12	µg(Mn)/L	-	72	333	158.083
Matière sèche à 180°C	1750	5	5	mg/L	-	406	428	417.6
MCPA-1-butyl ester	2745	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
MCPA-ethyl-ester	2748	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
MCPA-methyl-ester	2749	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecarbam	5789	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop	1214	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop-1-octyl ester	2750	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop-2,4,4-trimethylpentyl ester	2751	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop-2-butoxyethyl ester	2752	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop-2-ethylhexyl ester	2753	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop-2-octyl ester	2754	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop-methyl ester	2755	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop-n iso-butyl ester	2870	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

mefenacet	1968	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méfenypy diethyl	2930	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mefluidide	2568	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mepanipyrim	5533	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mephosfolan	5791	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mépronil	1878	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mercaptodiméthur	1510	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mercaptodiméthur sulfoxyde	1804	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mesosulfuron méthyle	2578	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mésotrione	2076	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Métalaxyl	1706	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métaldéhyde	1796	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Métamitrone	1215	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Métazachlore	1670	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métazaclorel ESA	6895	1	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Métazaclorel OXA	6894	1	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Metconazole	1879	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méhabenzthiazuron	1216	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Methacrifos	5792	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Methamidophos	1671	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthidathion	1217	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthomyl	1218	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthoxychloré	1511	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métobromuron	1515	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metolachlor ESA	6854	1	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Métolachlore total	1221	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metolachlor OXA	6853	1	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Metolcarb	5796	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métosulame	1912	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métoxuron	1222	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metrafenone	5654	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métribuzine	1225	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metsulfuron méthyle	1797	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Mévinphos	1226	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mexacarbate	7143	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Molinate	1707	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monocrotophos	1880	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monolinuron	1227	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monuron	1228	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Myclobutanil	1881	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
N-(2-Chloro-6-méthylphényle)-N'-(4-pyridinyl)urea	7583	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Naled	1516	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Naphtalène	1517	5	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Napropamide	1519	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Naptalamé	1937	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Néburon	1520	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Nickel	1386	7	0	µg(Ni)/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Nicosulfuron	1882	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Nitrates	1340	12	12	mg(NO3)/L	-	1.5	9.2	4.65
Nitrates/50 + Nitrites/3	6374	1	1	mg/L	-	0.18	0.18	0.18
Nitrites	1339	12	1	mg(NO2)/L	< 0.01	0.01	0.01	0.009
Nitrofène	1229	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Norfúfurazone	1669	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Nuarimol	1883	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ofurace	2027	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ométhoate	1230	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Orthophosphates (PO4)	1433	2	0	mg(PO4)/L	< 0.15	-	< 0.15	-
Oryzalin	1668	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Oxadiazyl	2068	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Oxadiazon	1667	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxadixyl	1666	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxamyl	1850	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Oxasulfuron	5510	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	1315	7	4	mg(O2)/L	< 0.5	0.4	0.65	0.479
Oxydéméton-méthyl	1231	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxyfluorfène	1952	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Oxygène dissois	1311	5	5	mg(O2)/L	-	2.6	6.4	4.02
Paclobutrazole	2545	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Paraoxon	5806	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Parathion éthyl	1232	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Parathion méthyl	1233	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 101	1242	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 105	1627	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 118	1243	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 138	1244	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 149	1885	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 153	1245	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 170	1626	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 18	3164	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 180	1246	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 194	1625	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

PCB 209	1624	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 28	1239	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 31	1886	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 35	1240	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 44	1628	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 52	1241	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Penconazole	1762	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pencycuron	1887	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pendiméthaline	1234	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Penoxsulam	6394	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pentachlorophénol	1235	4	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Perméthrine	1523	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
pH d'équilibre	6488	5	5	unité pH	-	7.16	7.18	7.172
Phénomiphos	1499	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phénanthrène	1524	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phenmédiphame	1236	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Phenthosate	5813	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phorate	1525	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosalone	1237	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosphamidon	1238	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Phosphate de tributyle	1847	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosphore total	1350	5	0	mg(P)/L	< 0.23	-	< 0.23	-
Phosphore total	1350	5	0	mg(P2O5)/L	< 0.023	-	< 0.023	-
Phoxime	1665	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Piclorame	1708	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Picolinafen	5665	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Picoxystrobine	2669	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Piperonyl butoxyde	1709	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Piperophos	5819	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe	1528	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe Desmethyl	5531	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe Formamido Desmethyl	5532	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Plomb	1382	5	0	µg(Pb)/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Potassium	1367	12	12	mg(K)/L	-	2.8	3.6	3.092
Potentiel en Hydrogène (pH)	1302	17	17	unité pH	-	6.99	7.25	7.116
Pretilachlore	1949	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prochloraz	1253	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Procymidone	1664	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Profenos	1889	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Promécarbe	1710	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prométone	1711	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prométryne	1254	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propachlore	1712	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Propamocarbe hydrochloride	2988	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propanil	1532	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propaphos	6964	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
propaquifafop	1972	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propargite	1255	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propazine	1256	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propazine 2-hydroxy	5968	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propétamphos	1533	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prophame	1534	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propiconazole	1257	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propoxur	1535	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propoxycarbazone-sodium	5602	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propyzamide	1414	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PROQUINAZID	7422	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prosulfocarbe	1092	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prosulfuron	2534	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Proximipham	7442	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pymétrozine	5416	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyraclofos	6611	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyraclostrobine	2576	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyraflufen-ethyl	5509	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazophos	1258	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazosulfuron-ethyl	6386	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazoxyfen	6530	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrène	1537	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyributicarb	5826	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyridabène	1890	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyridaphenthion	5606	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrifenoxy	1663	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Pyriméthanal	1432	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrimiphos-éthyl	1260	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Pyrimiphos-méthyl	1261	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyriproxyfène	5499	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyroxslam	7340	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinalphos	1891	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinmerac	2087	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinoxylfen	2028	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quintozène	1538	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Quizalofop	2069	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Quizalofop éthyl	2070	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-

Rimsulfuron	1892	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Roténone	2029	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sébutylazine	1923	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sebutylazine 2-hydroxy	6101	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sebutylazine desethyl	5981	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Secbuméton	1262	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sélénium	1385	7	4	µg(Se)/L	< 2.0	2	6	2.714
Séthoxydime	1808	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Siduron	1893	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Silicates	1342	1	1	mg(SiO ₂)/L	-	17.5	17.5	17.5
Silice	1348	11	11	mg(SiO ₂)/L	-	17.2	19	18.118
Silthiopham	5609	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Silvex	1539	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Simazine	1263	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Simazine-hydroxy	1831	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Simétryne	5477	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
S-Métolachlore	2974	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Sodium	1375	12	12	mg(Na)/L	-	7.6	9.2	8.275
Somme des Hexachlorocyclohexanes	5537	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Somme des pesticides totaux	6276	5	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	2963	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Somme Heptachlore époxyde cis/trans	1198	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Somme parathion ethyl+methyl	6947	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Spiroxamine	2664	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Sulcotriione	1662	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Sulfates	1338	12	12	mg(SO ₄)/L	-	28.5	44.6	36.4
Sulfomethuron-methyl	5507	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfosulfuron	2085	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfotep	1894	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulprofos	5831	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Taux de saturation en oxygène	1312	5	5	%	-	30	70	45.2
Tébuconazole	1694	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébufenozide	1895	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébufenpyrad	1896	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébupirimfos	7511	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tébutame	1661	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébuthiuron	1542	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tecnazène	5413	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Téflubenzuron	1897	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
TEFLUTHRINE	1953	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Température de l'Eau	1301	10	10	°C	-	12.5	13.5	12.93
Terbacil	1659	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbuméton	1266	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbumeton désthy	2051	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Terbuphos	1267	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine	1268	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine désthy	2045	7	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine desethyl-2-hydroxy	7150	1	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine hydroxy	1954	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Terbutryne	1269	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Tétrachloroéthylène	1272	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Tétrachlorure de carbone	1276	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Tétrachlorvinphos	1277	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tetraconazole	1660	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tétradifon	1900	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tetrasul	5837	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Thiabendazole	1713	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiacloprid	5671	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiafluamide	1940	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiamethoxam	6390	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiazafluron	1714	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Thidiazuron	5934	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thifensulfuron méthyl	1913	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiodicarbe	1093	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Thiofanox sulfone	5476	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
thiofanox sulfoxyde	5475	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiométon	2071	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiophanate-ethyl	7514	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Thiophanate-méthyl	1717	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Tiocarbazil	5922	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347	8	8	°f	-	30.3	30.9	30.6
Titre alcalimétrique (T.A.)	1346	2	0	°f	< 0.5	-	< 0.5	-
Tolclofos-méthyl	5675	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tolyfluanide	1719	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triadiméfone	1544	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triadiménol	1280	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triallate	1281	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triasulfuron	1914	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triazamate	1901	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triazophos	1657	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Tribenuron-Méthyle	2064	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
tributyl phosphorotritioite	5840	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trichlorfon	1287	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trichloroéthane-1,1,1	1284	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Trichloroéthane-1,1,2	1285	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Trichloroéthylène	1286	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Triclopyr	1288	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tricyclazole	2898	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine	5842	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine 2-hydroxy	6102	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine desethyl	5971	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trifloxystrobine	2678	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triflumuron	1902	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trifluraline	1289	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triflusulfuron-methyl	2991	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triforine	1802	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trinexapac-ethyl	2096	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Triticonazole	2992	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Turbidité Formazine Néphélométrique	1295	7	7	NTU	-	0.7	10	2.629
Turbidité Formazine Néphélométrique	1295	5	5	NFU	-	0.12	3.3	1.604
Uniconazole	7482	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Vamidothion	1290	7	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Vinclozoline	1291	4	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Zinc	1383	5	1	µg(Zn)/L	< 10.0	15	15	11.5
Zoxamide	2858	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Point d'eau BSS001DUPX (04291X00688/P) - Rattaché à la masse d'eau GG108
Commune de Suèvres - Source : ADES

Paramètre	Code paramètre	Nb mesures	Nb mesures quantifiées	Unité	Minimum non quantifié	Minimum quantifié	Maximum	Moyenne calculée
1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine	2566	2	1	pg/L	< 3.0	14	14	7.75
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane	2596	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine	2575	2	2	pg/L	-	0.86	1.3	1.08
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane	2597	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane	2591	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2571	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	2010	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
1,2,3,5-Tétrachlorobenzène	2536	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane	2592	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2572	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane	2594	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2573	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane	2588	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine	2569	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
1,2,4-Triazole	6808	2	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree	1929	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
1-(3-chloro-4-methylphenyl)uree	2934	26	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
14-Hydroxyclarithromycin	7041	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
17alpha-Estradiol	5399	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
1,7-Dimethylxanthine	6751	5	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
1-Hydroxy Ibuprofen	7011	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
1-Methylnaphthalène	2725	4	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
2,3,4,6,7-Hexachlorodibenzofurane	2593	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane	2589	2	0	pg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
2,3,4-Trichloroaniline	2734	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2,3,5-Trichloroaniline	7017	1	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane	2586	2	0	pg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxine	2562	2	0	pg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
2,4,5-T	1264	48	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2,4,5-Trichloroaniline	2732	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2,4,5-Trimethylaniline	6654	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
2,4-D	1141	48	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2,4-DB	1142	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2,4-Diaminotoluene	6198	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid methyl ester	2873	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-Dimethylaniline	5689	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
2,4-D isopropyl ester	2872	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-MCPA	1212	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,4-MCPB	1213	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2,6-Dichlorobenzamide	2011	38	1	µg/L	< 0.005	0.01	0.01	0.005
2,6-Dimethylaniline	5690	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotinamide	7716	12	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2-chloro-4-méthyl sulfonyl benzoïque acide	1944	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
2-Chlorobenzoic acid	6798	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2-hydroxy atrazine	1832	48	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
2-Hydroxy Ibuprofen	7012	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
2-Naphthylamine	6691	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
2-nitrotoluène	2613	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
3,3'-Dimethylbenzidine	6243	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
3,4,5-trichloroaniline	7019	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
3,4,5-Trimethylcarb	5695	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
3,4-dichlorophenyluree	1930	38	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
3,4-Diméthylaniline	6375	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
3-Chloro-4 méthylaniline	2820	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
3 chloropropène	2065	15	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
3-hydroxy-carbofuran	1805	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate	2741	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	6638	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
4,4'-Methylene bis(2-methylaniline)	6689	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
4,4'-Methylenedianiline	6640	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
4,4'-Oxydianiline	6641	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
4,4'-Thiobisbenzénamine	6655	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
4-Aminoazobenzene	6672	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
4-Biphenylamine	6692	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
4-Chlorobenzoic acid	5367	2	0	ng/L	< 100.0	-	< 100.0	-
4-nonylphénol	5474	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-

4-nonylphenols ramifiés	1958	13	1	µg/L	< 0.02	0.14	0.14	0.045
4-tert-butylphénol	2610	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
4-tert-Octylphénol	1959	13	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Abamectin	2007	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Acénaphthène	1453	16	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acénaphthylène	1622	16	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acéphate	1100	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acétaldéhyde	1454	2	0	µg/L	< 10.0	-	< 10.0	-
Acetamiprid	5579	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acétochlore	1903	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acetochlor ESA	6856	12	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Acétochlore SAA	7718	12	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Acetochlor OXA	6862	12	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Acetyl hexamethyl indan	6656	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acibenzolar-S-Methyl	5581	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Acide acétique, 2 (2,4-dichlorophenoxy)-, 2-éthylhexyl ester	6942	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Acide acetylisalcylique	6735	3	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Acide clofibrique	5408	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Acide diatrizoïque	6701	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Acide fenofibrique	5369	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Acide monochloroacétique	1465	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Acide nitrilotriacétique	1521	2	0	µg/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Acide perfluorodécane sulfonique	6550	8	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Acide perfluoro-decanoïque	6509	2	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Acide perfluoro-dodecanoïque	6507	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Acide perfluoro-n-heptanoïque	5977	8	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Acide perfluoro-n-hexanoïque	5978	8	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Acide perfluoro-n-nonanoïque	6508	2	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Acide perfluoro-n-undecanoïque	6510	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Acide perfluoro-octanoïque	5347	8	0	ng/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Acide Perfluorotetradecanoïque	6547	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Acide salicylique	5355	14	0	ng/L	< 60.0	-	< 60.0	-
Acide sulfonique de perfluorooctane	6560	2	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
acifluorfen	1970	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aclonifène	1688	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acrinathrine	1310	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Acrylamide	1457	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Alachlore	1101	48	1	µg/L	< 0.005	0.007	0.007	0.005
Alachlor ESA	6800	12	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Alachlor OXA	6855	12	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Albendazole	6740	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aldicarbe	1102	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aldicarbe sulfonné	1807	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aldicarbe sulfoxyde	1806	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Aldrine	1103	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Allyxycarbe	7501	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Alpha-cyperméthrine	1812	12	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
alpha-Hexabromocyclododecane	6651	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Alprazolam	5370	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Altrenogest	6778	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aluminium	1370	7	0	µg(Al)/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Amétryne	1104	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amidithion	5697	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amidosulfuron	2012	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aminocarbe	5523	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Aminotiazole	1105	35	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Amiodarone	6716	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amiprofos-méthyl	7516	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amitraze	1308	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Amlodipine	6781	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ammonium	1335	48	13	mg(NH4)/L	< 0.01	0.01	0.65	0.054
Amoxicilline	6719	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
AMPA	1907	48	2	µg/L	< 0.02	0.03	0.03	0.015
Ampicilline	6759	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ampronil	6707	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Androstenedione	5385	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Androsterone	5378	2	0	ng/L	< 100.0	-	< 100.0	-
Aniline	2605	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Anilofos	6594	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Anthracène	1458	21	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Anthraquinone	2013	48	1	µg/L	< 0.005	0.081	0.081	0.012
Arsenic	1369	7	7	µg(As)/L	-	1.3	1.9	1.614
asulame	1965	6	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Atenolol	5361	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Atrazine	1107	50	5	µg/L	< 0.005	0.006	0.046	0.009
Atrazine 2-hydroxy-desethyl	3159	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Atrazine désisopropyl	1109	50	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Atrazine désisopropyl-2-hydroxy	3160	24	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Atrazine désisopropyl déséthyl	1830	26	10	µg/L	< 0.02	0.02	0.077	0.018
Atrazine déséthyl	1108	50	28	µg/L	< 0.02	0.017	0.105	0.026
Azaconazole	2014	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Azamétiphos	2015	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Azimsulfuron	2937	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Azinphos éthyl	1110	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Azinphos méthyl	1111	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
AZOXYSTROBINE	1951	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Beflubutamide	7522	12	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Benalaxy	1687	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bendiocarbe	1329	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benfluraline	1112	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benoxacor	2074	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bensulfuron-méthyl	5512	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bensulide	6595	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bensultap	5542	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Bentazone	1113	50	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Benthialicarb-isopropyl	7460	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benthiocarbe	1764	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Benzène	1114	15	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Benzo(a)anthracène	1082	19	1	µg/L	< 0.001	0.001	0.001	0.004
Benzo(a)pyrène	1115	19	2	µg/L	< 0.0005	0.0007	0.0007	0.004
Benzo(b)fluoranthène	1116	19	2	µg/L	< 0.0005	0.0013	0.0013	0.004
Benzo(g,h,i)pérylène	1118	19	2	µg/L	< 0.0005	0.0007	0.001	0.004
Benzo(k)fluoranthène	1117	19	2	µg/L	< 0.0005	0.001	0.001	0.004
Benzotriazole	7543	12	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Bétacyfluthrine	3209	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
beta-Hexabromocyclododecane	6652	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Bezafibrate	5366	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Bifénox	1119	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bifenthrine	1120	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bioresméthrine	1502	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Biphényle	1584	28	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bisphénol A	2766	8	2	µg/L	< 0.05	0.074	0.562	0.101
Bisphénol S	7594	6	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Bitertanol	1529	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Boscalid	5526	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromacil	1686	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromadiolone	1859	24	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Bromates	1751	2	0	µg(BrO3)/L	< 3.0	-	< 3.0	-
Bromazepam	5371	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Bromobenzène	1632	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Bromochlorométhane	1121	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Bromoforme	1122	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Bromophos éthyl	1123	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromophos méthyl	1124	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromopropylate	1685	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromoxynil	1125	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromuconazole	1860	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bromure	6505	4	0	µg/L	< 100.0	-	< 100.0	-
Bromure de méthyle	1530	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Bufencarbe	7502	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Buflomedil	6742	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Bupirimate	1861	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Buprofénizine	1862	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butalbital	3284	1	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Butamifos	5710	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butraline	1126	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Buturon	1531	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Butylate	7038	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Butylbenzène sec	1610	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Butylbenzène tert	1611	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Butyl benzyl phthalate	1924	8	0	µg/L	< 0.4	-	< 0.4	-
Cadmium	1388	7	3	µg(Cd)/L	< 0.05	0.013	0.02	0.022
Cadusafos	1863	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cafeïne	6519	5	2	µg/L	< 0.02	0.009	0.011	0.01
Calcium	1374	48	48	mg(Ca)/L	-	107.2	153	127.331
Camphor	6681	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
Captafol	1127	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Captane	1128	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Carbamazepine	5296	5	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Carbamazepine epoxide	6725	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbaryl	1463	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbendazime	1129	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbétamide	1333	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbofuran	1130	50	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbonates	1328	12	0	mg(CO3)/L	< 0.3	-	< 0.3	-
Carbone Organique	1841	12	12	mg(C)/L	-	0.7	1.7	0.967
Carbophénothion	1131	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carbosulfan	1864	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carboxine	2975	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carboxyibuprofen	6842	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Carfentrazone-éthyl	2976	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Carvone	6679	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
Cefazoline	6718	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Celestolide	6650	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chinométhionate	1865	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlormuron	2016	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorbufame	1336	24	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Chlordane	1132	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlordane alpha	7010	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Chlordane béta	1757	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlordane gamma	1758	12	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorefenazon	5553	12	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlore total	1399	12	0	mg(Cl ₂)/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Chlорfenvinphos	1464	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorhydrate de lincomycine	6570	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chloridazone	1133	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorimuron-ethyl	5522	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlormadinone	5405	2	0	ng/L	< 100.0	-	< 100.0	-
Chlorméphos	1134	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlormequat	5554	23	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chloro-4 Méthylphénol-3	1636	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlorobenzene	1467	6	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Chloroforme	1135	15	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Chloroméquat chlorure	2097	16	0	µg/L	< 0.039	-	< 0.039	-
Chloronaphtalène	6224	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chloronaphtalène-1	1603	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chloronaphtalène-2	1604	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chloronèbe	1341	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chloronitrobenzène-1,2	1469	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chloronitrobenzène-1,3	1468	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Chloronitrobenzène-1,4	1470	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Chlorophacinone	1684	24	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Chlorophénol-2	1471	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlorophénol-3	1651	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlorophénol-4	1650	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chloropicrine	1472	2	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Chloroprène	2611	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Chlorothalonal	1473	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Chlorothalonal-4-hydroxy	7715	12	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorotoluène-2	1602	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Chlorotoluène-3	1601	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Chlorotoluène-4	1600	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Chloroxuron	1683	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chloroprophame	1474	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorpyriphos-éthyl	1083	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorpyriphos-méthyl	1540	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorsulfuron	1353	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlortetracycline	6743	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorthal-diméthyl	2966	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorthiophos	5723	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Chlortoluron	1136	50	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Chlorure de choline	2977	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Chlorure de vinyle	1753	15	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Chlorures	1337	48	48	mg(Cl)/L	-	11.4	42	26.642
Chrome	1389	7	1	µg(Cr)/L	< 0.5	0.66	0.66	0.309
Chrysène	1476	16	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cinosulfuron	5481	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ciprofloxacine	6540	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clarithromycine	6537	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clethodim	2978	16	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clodinafop-propargyl	2095	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clofentézine	1868	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clomazone	2017	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clopyralide	1810	6	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Cloquintocet-méthyl	2018	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clorsulone	6748	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Clothianidine	6389	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Clotrimazole	5360	2	0	ng/L	< 200.0	-	< 200.0	-
Cloxacilline	6762	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Cocaine	6665	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Codeine	6683	2	0	µg/L	< 0.002	-	< 0.002	-
Conductivité à 20°C	1304	12	12	µS/cm	-	609	892	688.758
Conductivité à 25°C	1303	36	36	µS/cm	-	630	790	720.611
Cotinine	6520	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Coumafène	2972	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Coumaphos	1682	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Coumatétralyde	2019	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Crotoxyphos	5724	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Crufomate	5725	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cuivre	1392	7	3	µg(Cu)/L	< 0.5	0.32	0.41	0.306
Cyamemazine	6724	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Cyanazine	1137	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyanofenphos	5726	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyanures libres	1084	2	1	µg(CN)/L	< 0.14	0.15	0.15	0.11
Cycloate	5568	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Cyclophosphamide	6733	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cycloxydime	2729	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cycluron	1696	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyfluthrine	1681	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyhalofop-butyl	5569	24	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Cymoxanil	1139	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyperméthrine	1140	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cypoconazole	1680	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyprodinil	1359	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cyromazine	2897	38	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-

Cytarabine	6712	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Cythioate	7503	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Daimuron	5930	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Daminozide	5597	12	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Danofloxacine	6677	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Dazomet	1869	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
DDD 24'	1143	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDD 44'	1144	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDE 24'	1145	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
DDE 44'	1146	48	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
DDT 24'	1147	48	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
DDT 44'	1148	48	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
DDT (Dichlorodiphényltrichloréthane)	3268	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Dehydrifedipine	6756	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Deltaméthrine	1149	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Déméton	1550	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Déméton-O	1150	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Déméton-O-Méthyl	1151	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Déméton-S	1152	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Demeton-S-Méthyl	1153	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Déméton-S-méthylsulfone	1154	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Depalléthrine	1697	12	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Desethylterbutylazine-2-hydroxy	5750	9	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Desmediphame	2980	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desmétilylisoproturon	2738	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desmethylnorflurazon	2737	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desmétryne	1155	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Desvernlafaxine	6785	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Di(2-ethylhexyl)phthalate	6616	8	0	µg/L	< 0.4	-	< 0.4	-
Diallate	1156	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diazepam	5372	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Diazinon	1157	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dibenzo(a,h)anthracène	1621	19	2	µg/L	< 0.00005	0.00012	0.00015	0.004
Dibromochlorométhane	1158	6	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dibromoéthane-1,2	1498	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dibromométhane	1513	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dibutylétain cation	7074	2	0	µg/L	< 0.002	-	< 0.002	-
Dibutylnitrosamine	6174	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
Dicamba	1480	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichlobenil	1679	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichlofluamide	1360	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichlormide	2929	24	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Dichloroaniline-3,4	1586	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Dichlorobenzène-1,2	1165	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichlorobenzène-1,3	1164	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichlorobenzène-1,4	1166	7	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichloroéthane-1,1	1160	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloroéthane-1,2	1161	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloroéthane-1,1	1162	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloroéthène-1,2	1163	3	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloroéthylène-1,2 trans	1727	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichlorofenthion	1159	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichlorométhane	1168	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloromonobromométhane	1167	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloronitrobenzène-2,3	1617	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichloronitrobenzène-2,4	1616	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichloronitrobenzène-2,5	1615	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichloronitrobenzène-3,4	1614	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichloronitrobenzène-3,5	1613	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichlorophène	2981	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dichlorophénol-2,3	1645	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichlorophénol-2,4	1486	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichlorophénol-2,5	1649	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichlorophénol-2,6	1648	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichlorophénol-3,4	1647	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichlorophénol-3,5	1646	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichloropropane-1,2	1655	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloropropane-1,3	1654	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloropropene-1,1	2082	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloropropène-1,3	1487	7	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Dichloropropène-1,3 cis	1834	14	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichloropropène-1,3 trans	1835	14	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dichloropropène-2,3	1653	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dichloroprop	1169	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dichloroprop-P	2544	4	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Dichlorvos	1170	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diclofenac	5349	5	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Diclofop-méthyl	1171	26	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dicofol	1172	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Dicrotophos	5525	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Didemethylisoproturon	2847	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dieldrine	1173	48	0	µg/L	< 0.003	-	< 0.003	-
Diéthofencarbe	1402	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Diéthyl phthalate	1527	2	0	µg/L	< 0.4	-	< 0.4	-
Difenacoum	2982	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diféniconazole	1905	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difenoxuron	5524	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Difethialone	2983	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diflubenzuron	1488	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diflufenicanil	1814	48	1	µg/L	< 0.005	0.048	0.048	0.01
Dihydrocodeine	6647	2	0	µg/L	< 0.002	-	< 0.002	-
Dihydrostreptomycine Sulfate	6849	2	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Diisodecyl phthalate	6658	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Diisonyl phthalate	6215	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Diltiazem	6729	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméfuron	1870	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimepiperate	7142	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthachlore	2546	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimethametryn	5737	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthénamide	1678	50	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthoate	1175	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diméthomorphe	1403	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimethylaniline	6292	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
Dimethylvinphos	6972	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dimétilan	1698	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diniconazole	1871	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dinitrocresol	1490	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dinitrotoluène-2,4	1578	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dinitrotoluène-2,6	1577	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Dinocap	5619	14	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Di-n-octyl phthalate	3342	2	0	µg/L	< 0.4	-	< 0.4	-
Dinosèbe	1491	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dinoterbe	1176	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Diosmetine	6738	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Dioxacarb	5743	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Diphenylamine	5478	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Diquat	1699	35	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Disulfoton	1492	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ditalimfos	5745	24	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Diuron	1177	50	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dodine	2933	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Dopamine	6737	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Doxycycline	6791	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Drospirenone	6757	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Dydrogesterone	6714	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Edifenphos	5751	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan	1743	24	0	µg/L	< 0.015	-	< 0.015	-
Endosulfan alpha	1178	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan bête	1179	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endosulfan sulfate	1742	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endrine	1181	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Endrine aldehyde	2941	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Enoxacine	6768	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Enrofloxacine	6784	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Epichlorohydrine	1494	14	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
EPN	1873	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Epoxiconazole	1744	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
EPTC	1182	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Erythromycine	6522	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Esfenvalerate	1809	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Estradiol	5397	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Estrone	5396	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Etain	1380	4	0	µg(Sn)/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Ethametsulfuron-methyl	5529	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethidimuron	1763	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe	1874	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe sulfone	5528	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethiofencarbe sulfoxide	6534	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Ethion	1183	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethofumésate	1184	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethoprophos	1495	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethoxysulfuron	5527	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ethylbenzène	1497	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Ethylenethiouree	5648	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Ethylparaben	6644	2	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Ethyluree	5484	12	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Ethynodiol estradiol	2629	8	0	ng/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Etoxazole	5625	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Etrimfos	5760	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Famphur	5761	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénamidone	2057	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénarimol	1185	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fénazaquin	2742	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenbendazole	6482	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenbuconazole	1906	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenbutatin oxyde	2078	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fenchlorazole-ethyl	7513	24	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Fenchlorphos	1186	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenhexamid	2743	14	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Fénitrothion	1187	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenizon	5627	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenobucarb	5763	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenofibrate	5368	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Fenothiocarbe	5970	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenthione	2061	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Fenoxyprop	5691	9	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
fenoxyprop-éthyl	1973	29	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fenoxyprop-P-éthyl	5628	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fenoxycarbe	1967	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenpropathrine	1188	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenpropidine	1700	48	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fenpropimorphé	1189	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fenthion	1190	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fentine hydroxyde	2091	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fénuron	1500	48	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fenvalératé	1701	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fer	1393	28	11	µg(Fe)/L	< 1.0	1.1	6.5	3.446
Fipronil	2009	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flamprop-isopropyl	1840	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flamprop-méthyl	6539	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flazasulfuron	1939	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flonicamid	6393	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Florasulam	2810	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Florfenicol	6764	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Fluazifop	6545	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluazifop-butyl	1825	24	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Fluazinam	2984	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fludioxonil	2022	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flufenoxuron	1676	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Flumequine	5635	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Flumioxazine	2023	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluométuron	1501	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluor	1391	13	13	mg(F)/L	-	0.106	0.14	0.121
Fluoranthène	1191	19	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluorène	1623	16	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluorure anion	7073	36	36	mg/L	-	0.08	0.23	0.131
Fluoxetine	5373	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Flupyralsulfuron methyl sodium	2565	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluquinconazole	2056	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
fluridone	1974	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Furochloridone	1675	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluroxypyrr	1765	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fluroxypyrr-méthyl	2547	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Flurprimidol	2024	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flurtamone	2008	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flusilazole	1194	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flutolanil	2985	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Flutriafol	1503	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluvalinate-tau	1193	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fluvoxamine	6739	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Folpel	1192	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Fomesafen	2075	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Fonofos	1674	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Foramsulfuron	2806	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Forchlorfénuron	5969	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Formaldehyde	1702	2	0	µg/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Formothion	1504	12	0	µg/L	< 0.07	-	< 0.07	-
Fosetyl	1816	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
fosetyl-aluminium	1975	48	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Fosthiazate	2744	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Fréon 11	1195	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Fréon 113	1196	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Furalaxyd	1908	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Furathiocarbe	2567	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Furilazole	7441	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Furosemide	5364	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Galaxolide	6618	6	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
gamma-Hexabromocyclododecane	6653	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Gemfibrozil	5365	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Gestodene	6749	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Glufosinate	1526	12	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Glyphosate	1506	48	1	µg/L	< 0.02	0.065	0.065	0.017
Halosulfuron-méthyl	5508	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Haloxifop	2047	36	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Haloxifop-éthoxyéthyl	1833	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Haloxifop-P-méthyl	1909	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
heptabromodiphényl éther (congénère 183)	2910	2	0	µg/L	< 0.0005	-	< 0.0005	-
Heptachlore	1197	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptachlore époxyde endo trans	1749	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptachlore époxyde exo cis	1748	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Heptenophos	1910	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Héroïne	6669	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-

Hexabromodiphényl éther (congénère 153)	2912	2	0	µg/L	< 0.0005	-	< 0.0005	-
Hexabromodiphényl éther (congénère 154)	2911	2	0	µg/L	< 0.0005	-	< 0.0005	-
Hexachlorobenzène	1199	40	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorobutadiène	1652	27	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane alpha	1200	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane bêta	1201	36	1	µg/L	< 0.005	0.012	0.012	0.005
Hexachlorocyclohexane delta	1202	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorocyclohexane gamma	1203	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexachlorodibenzo-p-dioxine, Total	2564	2	0	µg/L	< 0.000001	-	< 0.000001	-
Hexachloroéthane	1656	19	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Hexachloropentadiène	2612	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Hexaconazole	1405	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexaflumuron	1875	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexazinone	1673	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hexythiazox	1876	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Hydrazide maleique	5645	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Hydrochlorothiazide	6746	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hydrocodone	6648	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Hydrogénarbonates	1327	48	48	mg(HCO3)/L	-	311	410	360.021
Hydroxycarbamide	6705	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Hydroxyde de tricyclohexylétain	2979	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Hydroxy-metronidazole	6730	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ibuprofene	5350	8	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Imatinib	6713	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazalil	1704	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazaméthabenz	1695	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazaméthabenz-méthyl	1911	48	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Imazamox	2986	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazapyr	2090	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imazaquine	2860	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imibenconazole	7510	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Imidaclopride	1877	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204	19	2	µg/L	< 0.0005	0.0007	0.0011	0.004
Indoxacarbe	5483	26	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Iobitridol	6706	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Iodofenphos	2025	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iodosulfuron-méthyl	2563	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ioxynil	1205	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Loxynil methyl ether	2871	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Loxynil octanoate	1942	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Ipoconazole	7508	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Iprobenfos	5777	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iprodione	1206	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Iprovalicarb	2951	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Irgarol	1935	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
isazofos	1976	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isobenzan	1265	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Isoborneol	6646	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Isobutylparaben	6663	2	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Isodrine	1207	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isofenphos	1829	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoprocarb	5781	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isopropylbenzène	1633	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Isoproturon	1208	50	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoquinoline	6643	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Isothiocyanate de méthyle	2722	23	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Isoxaben	1672	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoxadifen-éthyle	2807	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoxaflutole	1945	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Isoxathion	5784	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ivermectine	6760	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Karbutilate	7505	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ketoprofene	5353	5	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
KRESOXIM-METHYL	1950	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Lambda-cyhalothrine	1094	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Lénacile	1406	38	1	µg/L	< 0.005	0.017	0.017	0.012
Levamisole	6711	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Levonorgestrel	6770	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Linuron	1209	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Lorazepam	5374	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Losartan	6699	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Maduramicine	6775	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Magnésium	1372	48	48	mg(Mg)/L	-	2.75	12.2	8.157
Malaoxon	5787	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Malathion	1210	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Manèbe	1705	2	0	µg/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Manganèse	1394	28	28	µg(Mn)/L	-	0.7	51	21.096
Marbofloxacine	6700	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Matière sèche à 180°C	1750	32	32	mg/L	-	345	546	457.438
MCPA-1-butyl ester	2745	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
MCPA-2-éthylhexyl ester	2746	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
MCPA-butoxyethyl ester	2747	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

MCPA-ethyl-ester	2748	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
MCPA-methyl-ester	2749	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecarbam	5789	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mécoprop	1214	47	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-1-octyl ester	2750	15	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-2,4,4-trimethylpentyl ester	2751	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-2-butoxyethyl ester	2752	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-2-ethylhexyl ester	2753	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-2-octyl ester	2754	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-methyl ester	2755	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mecoprop-n iso-butyl ester	2870	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
mefenacet	1968	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méfénoxam	2987	15	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Méfenpyr diethyl	2930	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mefluidide	2568	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mepanipyrim	5533	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mephosfolan	5791	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
mepiquat	1969	32	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Mépiquat chlorure	2089	16	0	µg/L	< 0.026	-	< 0.026	-
Mépronil	1878	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mercaptobenzothiazole	6252	2	0	µg/L	< 3.0	-	< 3.0	-
Mercaptodiméthur	1510	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mercaptodiméthur sulfoxyde	1804	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mercure	1387	7	0	µg(Hg)/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Mésitylène	1509	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Mesosulfuron méthyle	2578	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mésotrione	2076	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Métalaxyl	1706	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métaldéhyde	1796	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Métamitronate	1215	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metam-sodium	2088	2	0	µg/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Métazachlore	1670	48	1	µg/L	< 0.005	0.024	0.024	0.007
MétaZachlore ESA	6895	12	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
MétaZachlore OXA	6894	12	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Metconazole	1879	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metformine	6755	14	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthabenzthiazuron	1216	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Methacrifos	5792	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Methamidophos	1671	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthidathion	1217	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthomyl	1218	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthoxychloré	1511	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Méthyl-2-Fluoranthène	1619	19	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Méthyl-2-Naphtalène	1618	19	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Methylparaben	6695	2	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Méthyl tert-butyl Ether	1512	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Methyl triclosan	6664	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Metiram	2067	2	0	µg/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Métobromuron	1515	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metolachlor ESA	6854	12	12	µg/L	-	0.035	0.068	0.05
Métolachlore total	1221	50	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metolachlor OXA	6853	12	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Metolcarb	5796	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metoprolol	5362	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Métosulame	1912	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métoxuron	1222	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metrafenone	5654	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Métribuzine	1225	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metronidazole	6731	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Metsulfuron méthyle	1797	26	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Mévinphos	1226	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Mexacarbate	7143	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Microcystine-LR	2058	2	0	µg/L	< 0.04	-	< 0.04	-
Microcystine-RR	5490	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Microcystine-YR	5489	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Microcystin LA	6836	2	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
m-Methylaniline	3351	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Molinate	1707	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monensine	6715	2	0	µg/L	< 0.2	-	< 0.2	-
Monobutylétain cation	2542	2	0	µg/L	< 0.002	-	< 0.002	-
Monocrotophos	1880	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monolinuron	1227	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Monuron	1228	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Morphine	6671	2	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Musk ambrette	6688	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Musk ketone	6687	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
Musk xylene	6342	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Myclobutanil	1881	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
N4-Acetylulfamethoxazole	7001	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Naled	1516	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Naphtalène	1517	19	1	µg/L	< 0.005	0.007	0.007	0.017
Napropamide	1519	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Naproxene	5351	2	0	ng/L	< 50.0	-	< 50.0	-
Naptalame	1937	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-

Narasine	6741	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
N-butylbenzène	1855	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
N-Butylbenzenesulfonamide	5299	6	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
n-Butyl Phtalate	1462	8	0	µg/L	< 0.4	-	< 0.4	-
Néburon	1520	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Nickel	1386	7	1	µg(Ni)/L	< 0.5	0.59	0.59	0.299
Nicosulfuron	1882	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Nitrates	1340	48	47	mg(NO3)/L	< 0.5	19.9	64	31.289
Nitrile acrylique	2709	2	0	µg/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Nitrites	1339	48	13	mg(NO2)/L	< 0.01	0.01	0.3	0.023
Nitrobenzène	2614	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Nitrofène	1229	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
N-Methylaniline	3353	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
N,N-Diethyl-m-toluamide	5797	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
N-Nitrosodiméthylamine	6620	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
N-Nitrosomorpholine	6175	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
NONYLPHENOLS	1957	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Norethindrone	5400	5	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Norfloxacine	6761	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Norfluoxetine	6772	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Norfurazone	1669	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
N-propylbenzène	1837	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Nuarimol	1883	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Octachlorodibenzofuranne	5248	2	1	pg/L	< 3.0	7.4	7.4	4.45
Octocrylene	6686	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Octylphenol	2904	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
O-Demethyltramadol	6767	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
o-desmethylnaproxene	6843	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ofloxacine	6533	6	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ofurace	2027	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
o-Hydroxyatorvastatin	6840	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Omeprazole	6766	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Ométhoate	1230	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
O-Methylaniline	3356	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Orthophénylphénol	2781	12	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Orthophosphates (PO4)	1433	24	24	mg(PO4)/L	-	0.09	0.26	0.183
Oryzalin	1668	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxadiargyl	2068	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxadiazon	1667	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxadixyl	1666	50	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxamyl	1850	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Oxsulfuron	5510	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxazepam	5375	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Oxolinique Acide	6710	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxycodone	6682	2	0	µg/L	< 0.002	-	< 0.002	-
Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	1315	32	12	mg(O2)/L	< 0.3	0.3	1.6	0.494
Oxyde de dibutylétain	1770	2	0	µg/L	< 0.002	-	< 0.002	-
Oxydémeton-méthyl	1231	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Oxyfluorofène	1952	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Oxygène dissous	1311	48	48	mg(O2)/L	-	0.75	5.63	2.019
Oxytetracycline	6532	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pacobutrazole	2545	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Paracetamol	5354	14	2	ng/L	< 5.0	27	457	42.071
Paraoxon	5806	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Paraquat	1522	23	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Parathion éthyl	1232	48	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Parathion méthyl	1233	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 101	1242	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 105	1627	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 114	5433	2	0	µg/L	< 0.0003	-	< 0.0003	-
PCB 118	1243	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 123	5434	2	0	µg/L	< 0.0003	-	< 0.0003	-
PCB 125	2943	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 126	1089	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 128	1884	2	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
PCB 138	1244	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 149	1885	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 153	1245	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 157	5435	2	0	µg/L	< 0.0003	-	< 0.0003	-
PCB 167	5436	2	0	µg/L	< 0.0003	-	< 0.0003	-
PCB 169	1090	14	0	µg/L	< 0.0003	-	< 0.0003	-
PCB 170	1626	38	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
PCB 18	3164	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 180	1246	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 189	5437	2	0	µg/L	< 0.0003	-	< 0.0003	-
PCB 194	1625	38	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
PCB 209	1624	26	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
PCB 28	1239	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 31	1886	38	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
PCB 35	1240	26	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
PCB 37	2031	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 44	1628	38	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
PCB 52	1241	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 54	2048	2	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-

PCB 66	5803	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
PCB 77	1091	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
PCB 81	5432	2	0	µg/L	< 0.0003	-	< 0.0003	-
p-Cresidine	6645	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
Penconazole	1762	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pencycuron	1887	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pendiméthaline	1234	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Penicilline G	6752	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Penoxsulam	6394	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pentabromodiphényl éther (congénère 100)	2915	2	0	µg/L	< 0.0005	-	< 0.0005	-
Pentabromodiphényl éther (congénère 99)	2916	2	0	µg/L	< 0.0005	-	< 0.0005	-
Pentachlorobenzene	1888	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Pentachloroethane	5924	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Pentachlorophénol	1235	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Perchlorate	6219	2	2	µg/L	-	0.26	0.37	0.315
Perfluorohexanesulfonic acid	6830	8	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Perfluorooctanesulfonamide	6548	2	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Perindoprilat	6837	1	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Perméthrine	1523	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Perméthrine cis	5682	13	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Perméthrine trans	5683	11	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Phénamiphos	1499	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phénanthrène	1524	19	1	µg/L	< 0.005	0.007	0.007	0.003
Phenazine	6311	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Phénazone	5420	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Phenmédiphame	1236	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Phenthroate	5813	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phorate	1525	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosalone	1237	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosphamidon	1238	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosphate de tributyle	1847	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phosphore total	1350	48	47	mg(P)/L	< 0.02	0.02	0.17	0.057
Phoxime	1665	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Phtalate de diméthyle	1489	2	0	µg/L	< 0.4	-	< 0.4	-
p-Hydroxyatorvastatin	6841	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Piclorame	1708	6	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Picolinafen	5665	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Picoxystrobine	2669	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Piperonyl butoxyde	1709	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Piperophos	5819	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe	1528	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe Desmethyl	5531	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pirimicarbe Formamido Desmethyl	5532	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Plomb	1382	7	0	µg(Pb)/L	< 0.05	-	< 0.05	-
p-Methylaniline	3359	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
p-(n-octyl) phénol	1920	7	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Potassium	1367	48	48	mg(K)/L	-	1	9.5	7.331
Potentiel en Hydrogène (pH)	1302	48	48	unité pH	-	6.4	7.91	7.013
Potentiel REDOX	1330	9	9	mV H+/H2	-	14.6	240.6	147.567
Pravastatine	6771	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Prednisolone	6734	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pretilachlore	1949	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prochloraz	1253	50	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Procymidone	1664	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Profenofos	1889	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Progesterone	5402	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Promécarbe	1710	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prométone	1711	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prométryne	1254	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propachlore	1712	38	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Propamocarb	6398	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propanil	1532	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propaphos	6964	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
propaquiazafop	1972	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propargite	1255	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propazine	1256	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propazine 2-hydroxy	5968	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propétamphos	1533	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propiconazole	1257	38	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propinebe	2989	2	0	µg/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Propoxur	1535	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Propoxycarbazone-sodium	5602	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Propranolol	5363	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Propylène thiouree	6214	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Propylparaben	6693	2	0	µg/L	< 0.03	-	< 0.03	-
Propyzamide	1414	50	2	µg/L	< 0.005	0.01	0.026	0.006
PROQUINAZID	7422	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prosulfocarbe	1092	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Prosulfuron	2534	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Proximpham	7442	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pymétrozine	5416	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyraclofós	6611	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyraclostrobine	2576	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Pyraflufen-ethyl	5509	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazophos	1258	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazosulfuron-ethyl	6386	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrazoxyfen	6530	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrène	1537	16	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrethrine	2062	12	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Pyributicarb	5826	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyridabène	1890	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyridaphenthion	5606	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyridate	1259	12	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Pyrifenoxy	1663	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Pyriméthanal	1432	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrimiphos-éthyl	1260	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyrimiphos-méthyl	1261	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyriproxyfène	5499	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Pyroxulam	7340	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinalphos	1891	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinmerac	2087	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quinoxifen	2028	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Quintozène	1538	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Quizalofop	2069	24	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Quizalofop éthyl	2070	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ramipril	6780	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ramiprilate	6779	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Ranitidine	6529	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Resmethrine	2859	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Rimsulfuron	1892	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Roténone	2029	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sébutylazine	1923	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sebutylazine 2-hydroxy	6101	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sebutylazine desethyl	5981	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Secbuméton	1262	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sélénium	1385	35	35	µg(Se)/L	-	1.41	10	6.27
Sertraline	6769	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Séthoxydime	1808	26	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Siduron	1893	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Silicates	1342	21	21	mg(SiO ₃)/L	-	25.4	41.02	37.845
Silicates	1342	23	23	mg(SiO ₂)/L	-	4.9	41.14	31.106
Silice	1348	4	4	mg(SiO ₂)/L	-	28.7	30.4	29.575
Silthiopham	5609	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Silverx	1539	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Simazine	1263	50	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Simazine-hydroxy	1831	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Simétryne	5477	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Simvastatine	5358	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
S-lopamidotol	6754	2	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
S-Métolachlore	2974	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Sodium	1375	48	48	mg(Na)/L	-	9.6	13	11.152
Somme des 7 PCB _i	7431	24	0	µg/L	< 0.045	-	< 0.045	-
Somme des Hexachlorocyclohexanes	5537	12	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Somme du DDT ^{Top} , DDT ^{pp'} , DDE ^{op'} , DDE ^{pp'} , DDD ^{op'} et du DDD ^{pp'}	6497	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Somme Heptachlore époxyde cis/trans	1198	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Somme parathion ethyl+methyl	6947	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sotalol	5424	5	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Spiroxamine	2664	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Styrène	1541	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Sucralose	6667	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Sulcotrione	1662	48	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Sulfadiazine	6758	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfadimethoxine	6576	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfamethazine	6525	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfamethoxazole	5356	5	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Sulfaquinolaline	6575	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfates	1338	48	48	mg(SO ₄)/L	-	16.2	45.8	30.156
Sulfathiazole	6572	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfuramid	6662	2	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Sulfométhuron-méthyl	5507	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfonate de perfluoroctane	6561	6	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Sulfosulfuron	2085	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulfotep	1894	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Sulprofos	5831	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tébuconazole	1694	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébufénozide	1895	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébufenpyrad	1896	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébupirimfos	7511	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tébutame	1661	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tébuthiuron	1542	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tecnazène	5413	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Téflubenzuron	1897	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
TEFLUTHRINE	1953	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tembotrione	7086	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-

Température de l'Eau	1301	48	48	°C	-	11.4	19.3	13.448
Terbacil	1659	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbucarb	5835	12	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Terbuméton	1266	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbumeton désethyl	2051	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbuphos	1267	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine	1268	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine désethyl	2045	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine desethyl-2-hydroxy	7150	15	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terbutylazine hydroxy	1954	36	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Terbutryne	1269	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Testosterone	5384	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Tetrabromobisphénol A bis(2,3-dibromopropyl ether)	6657	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
tétrabromodiphényl éther (congénère 47)	2919	2	0	µg/L	< 0.0025	-	< 0.0025	-
Tétrachlorobenzène	2735	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631	14	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	1270	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271	15	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Tétrachloroéthylène	1272	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Tétrachlorure de carbone	1276	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Tétrachlorvinphos	1277	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tetraconazole	1660	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tetracycline	6750	2	0	µg/L	< 0.1	-	< 0.1	-
Tétradifon	1900	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Terasul	5837	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Thiabendazole	1713	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiacloprid	5671	24	1	µg/L	< 0.005	0.016	0.016	0.014
Thiafluamide	1940	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiamethoxam	6390	26	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiazafuron	1714	24	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Thidiazuron	5934	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thifensulfuron méthyl	1913	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiocyclam hydrogen oxalate	7512	24	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Thiodicarbe	1093	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Thiofanox	1715	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Thiofanox sulfone	5476	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
thiofanox sulfoxyde	5475	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thiométon	2071	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Thionazin	5838	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Thiophanate-ethyl	7514	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Thiophanate-méthyl	1717	12	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Thirame	1718	2	0	µg/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Tiocarbazil	5922	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347	24	24	°f	-	25.5	32.55	28.56
Tolclofos-méthyl	5675	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Toluene	1278	7	0	µg/L	< 1.0	-	< 1.0	-
Tolylfluanide	1719	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tolytriazole	6660	14	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Tramadol	6720	5	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Traseolide	6680	2	0	µg/L	< 0.025	-	< 0.025	-
Triadiméfone	1544	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triadimérol	1280	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triallate	1281	36	0	µg/L	< 0.01	-	< 0.01	-
Triasulfuron	1914	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triazamate	1901	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triazophos	1657	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triazoxide	2990	26	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tribenuron-Méthyle	2064	12	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Tributylétain cation	2879	2	0	µg/L	< 0.001	-	< 0.001	-
Tritylphosphorothioite	5840	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trichlorfon	1287	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trichloroaniline-2,4,6	1595	2	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trichlorobenzène-1,2,3	1630	18	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trichlorobenzène-1,2,4	1283	18	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trichlorobenzène-1,3,5	1629	16	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trichloroéthane-1,1,1	1284	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Trichloroéthane-1,1,2	1285	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Trichloroéthylène	1286	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Trichlorophénol-2,3,5	1643	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Trichlorophénol-2,3,6	1642	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Trichlorophénol-2,4,5	1548	4	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trichlorophénol-3,4,5	1723	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Trichloropropane-1,2,3	1854	12	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Triclopyr	1288	48	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Triclosan	5430	14	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Tricyclazole	2898	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine	5842	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine 2-hydroxy	6102	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trietazine desethyl	5971	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trifloxystrobine	2678	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triflumuron	1902	36	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trifluraline	1289	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Triflusulfuron-méthyl	2991	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

Triforine	1802	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trimetazidine	6732	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Trimethoprime	5357	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Trimethylbenzene-1,2,3	1857	6	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Triméthylbenzène-1,2,4	1609	6	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Trinexapac-ethyl	2096	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Trinitrotoluène	2736	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Triphenylphosphine oxide	6685	2	0	µg/L	< 0.05	-	< 0.05	-
Triticonazole	2992	24	0	µg/L	< 0.02	-	< 0.02	-
Turbidité Formazine Néphéломétrique	1295	12	12	NTU	-	0.16	9.1	1.368
Turbidité Formazine Néphéломétrique	1295	35	32	NFU	< 0.1	0.12	6.54	0.706
Tylosine	6523	2	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Uniconazole	7482	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Vamidothion	1290	24	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Vinclozoline	1291	48	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-
Xylène	1780	7	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Xylène-ortho	1292	4	0	µg/L	< 0.5	-	< 0.5	-
Zinc	1383	7	3	µg(Zn)/L	< 1.0	1.56	54	10.91
Zirame	1722	2	0	µg/L	< 2.0	-	< 2.0	-
Zolpidem	5376	2	0	ng/L	< 5.0	-	< 5.0	-
Zoxamide	2858	38	0	µg/L	< 0.005	-	< 0.005	-

ANNEXE 11

FORMULAIRE

D'EVALUATION SIMPLIFIEE DES INCIDENCES AU TITRE DE NATURA 2000



PRÉFECTURE DE LA RÉGION CENTRE

Formulaire d'évaluation simplifiée des incidences au titre de Natura 2000

en application de l'article R.414-23 du code de l'environnement

Préambule :

Ce formulaire est à remplir par le porteur de projet et fait office de dossier d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il démontre, par une analyse succincte du projet et des enjeux, l'absence d'incidence sur un (ou des) site(s) Natura 2000 ou leur caractère négligeable.

Si une incidence non négligeable ne peut être facilement exclue sans analyse plus approfondie, un dossier complet d'évaluation doit être établi.

Où trouver des informations sur Natura 2000 ?

Vous pouvez contacter le service en charge du traitement de votre demande de déclaration, d'autorisation ou d'approbation.

Vous pouvez également contacter le Service Environnement de la Direction Départementale des Territoires (DDT) ou le Service Eau et Biodiversité de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL).

De nombreuses informations sont disponibles sur le site Internet de la DREAL Centre :

- Liste des sites Natura 2000 de la région Centre par commune :
www.centre.ecologie.gouv.fr/Zonages-Nature-pdf/Listes_Zonages/liste_Psic.html (ZSC)
www.centre.ecologie.gouv.fr/Zonages-Nature-pdf/Listes_Zonages/liste_zps.html (ZPS)
- Fiches descriptives, cartes et documents d'objectifs des sites Natura 2000 :
www.centre.ecologie.gouv.fr/fiche_zonage_biodiversite.html#N20000_DH (ZSC)
www.centre.ecologie.gouv.fr/fiche_zonage_biodiversite.html#Natura2000_DO (ZPS)
- Carte interactive des zonages sur la nature (carmen) :
http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/11/nature_region2.map
- Fiches descriptives des milieux et espèces Natura 2000 :
www.centre.ecologie.gouv.fr/Fiches_habitats/liste_habitats.html (directive « Habitats »)
www.centre.ecologie.gouv.fr/fiche_oiseaux/oiseaux_zps.html (directive « Oiseaux »)

COORDONNEES DU PORTEUR DE PROJET :

STATUT JURIDIQUE : METROPOLE
(particulier, collectivité, société, autre...)

NOM et PRENOM du demandeur ou RAISON SOCIALE pour les personnes morales :

Orléans Métropole

ADRESSE : Espace Saint-Marc 5 Place du 6 Juin 1944 B.P.95801

45058 ORLEANS CEDEX 1

TÉLÉPHONE : 02 38 78 75 75

TÉLÉCOPIE : 02 38 78 76 00

EMAIL : infos.assainissement@orleans-metropole.fr

Nom, PRENOM et QUALITE du responsable du projet pour les personnes morales :

 M. Serge GROUARD, Président d'Orléans Métropole

1 DESCRIPTION DU PROJET, DE LA MANIFESTATION OU DE L'INTERVENTION

Intitulé et nature du projet, de la manifestation ou de l'intervention :

Préciser le type d'activité envisagé : manifestation sportive (terrestre, nautique, aérienne, motorisée ou non, etc.), création d'équipements ou d'infrastructures (chemins, dessertes, parkings, voies d'accès, aménagements pour l'accueil du public, etc.), constructions, canalisations, travaux en cours d'eau ou en berges, création de plan d'eau, prélèvements, rejets, drainages, curages, abattages d'arbres, plantations, etc.

Maîtrise des écoulements d'origine pluviale sur le talweg du Ruisseau des Bois qui traverse la commune de Chécy.

Le projet comprend :

- la création de trois bassins de rétention ;
- l agrandissement d'un bassin de rétention existant ;
- la pose de canalisations d'eaux pluviales ;
- la création de fossés.

Localisation :

COMMUNE(S) CONCERNEE(S) : Chécy

LIEU(X)-DIT(S) : Malécotière, Lavau, Fennery, Vaufour

A L'INTERIEUR DU (DES) SITE(S) NATURA 2000 SUIVANT(S) :

A PROXIMITE DU (DES) SITE(S) NATURA 2000 SUIVANT(S) :

« Vallée de La Loire du Loiret »

« Vallée de la Loire de Tavers à Belleville-sur-Loire »

Joindre obligatoirement une carte de localisation précise du projet, de la manifestation ou de l'intervention sur fond de carte IGN au 1/25000 ou au 1/50000 (une impression à partir du Géoportail www.geoportail.fr peut servir de support) et un plan descriptif du projet (plan cadastral, plan de masse, etc.).

Voir la carte de localisation à la fin du formulaire et le plan de principe du projet en annexe 1.

Étendue du projet, de la manifestation ou de l'intervention :

SURFACE APPROXIMATIVE DE L'EMPRISE GLOBALE DU PROJET :
(préciser l'unité de mesure : m², ha, etc.)

La surface cumulée des bassins de rétention est de 34 356 m².

ET / OU

LINEAIRE TOTAL CONCERNE PAR LE PROJET OU LA MANIFESTATION :
(préciser l'unité de mesure : m, km, etc.)

Le linéaire de canalisation et de fossé créé est de 1442 m.

NOMBRE PREVU DE PARTICIPANTS :
(dans le cas de manifestations sportives ou culturelles)

SURFACES CONCERNES PAR TYPE DE TRAVAUX OU D'AMENAGEMENT :
(préciser si nécessaire pour chaque aménagement unitaire. Exemples : surfaces imperméabilisées, construites, défrichées, etc.)

Bassin de la Malécotière : 11 832 m².

Bassin de Lavau : 10 908 m².

Bassin de Vaufour Est : 10 660 m².

Bassin de Vaufour Ouest : 884 m².

Les bassins de rétention seront implantés sur des parcelles actuellement cultivées

LINEAIRES CONCERNES PAR TYPE DE TRAVAUX OU D'AMENAGEMENT :
(préciser si nécessaire pour chaque aménagement unitaire. Exemples : linéaires d'infrastructures, de canalisations, de travail en cours d'eau ou fossés, etc.)

Canalisation : 1 112 m.

Fossé : 330 m.

Durée et période des travaux, de la manifestation ou de l'intervention :

Préciser la durée (en nombre de jours, de mois) et/ou la période (saison, entre JJ/MM/AA et JJ/MM/AA) approximative ou exacte des travaux, de la manifestation ou de l'intervention si elles sont connues.

Les travaux auront lieu durant l'année 2023 et pour une durée d'environ 2 ans.

2 DESCRIPTION DES INCIDENCES DU PROJET, DE LA MANIFESTATION OU DE L'INTERVENTION SUR UN (DES) SITE(S) NATURA 2000

Milieux présents sur l'emprise du projet :

Cocher les cases concernées et joindre dans la mesure du possible une ou des photo(s) du site avec le report des prises de vue sur la carte de localisation.

- zone urbanisée ou construite
- routes et accotements
- autre milieu artificialisé (*préciser si possible : carrière, terrain de sport, camping, etc.*)

- jardin, verger, zone maraîchère, vigne
- grande culture
- friche
- jachère
- prairie (*préciser si possible pré de fauche ou pâture*)

- autre milieu ouvert (*préciser si possible : lande, fourré, etc.*)

- forêt de feuillus
- forêt de résineux
- forêt mixte
- plantation de peupliers
- bosquet
- haie (*préciser si possible : haie arbustive ou arborée, continue ou non, etc.*)

- vieux arbres (*préciser si possible : alignements, isolés, têtards, etc.*)

- cours d'eau (*préciser si possible la périphérie : bancs de sables, fourrés, forêt, etc.*)

- plan d'eau (*préciser s'il est compris dans une chaîne d'étangs*)

- mare (*préciser si possible si elle est végétalisée ou non*)

- fossé
- autre zone humide (*préciser si possible : roselière, tourbière, etc.*)

- autre milieu (*préciser si possible : grotte, falaise, etc.*)

Pour chaque milieu, on fera mention, dans la mesure du possible, des activités qu'ils supportent et de leur fréquence (exemple : mare servant toute l'année à l'abreuvement des troupeaux ; prairie fauchée tous les ans ; terrain de sport régulièrement utilisé ; etc.).

Types d'incidences potentielles générées par le projet, la manifestation ou l'intervention :

Cocher les cases potentiellement concernées et si possible les milieux/espèces susceptibles d'être touchés pour chaque type d'impact. Préciser également si l'impact est avéré ou éventuel.

- destruction du milieu par travail ou décapage du sol, installations ou constructions, changement d'occupation du sol, comblement de zones humides, abattage d'arbres ou de haies...

Préciser :

- détérioration du milieu par piétinement, circulations de véhicules motorisés ou non, drainage et assèchement...

Préciser :

- détérioration du milieu par pollution directe ou indirecte (traitements, rejets...)

Préciser :

- détérioration du milieu par abandon des pratiques de gestion courante, déprise, enrichissement...

Préciser :

- perturbation d'espèces par la fréquentation humaine, les émissions de bruits, de poussières, l'éclairage (notamment de nuit), la rupture de corridors écologiques...

Préciser :

3 CONCLUSION

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure ici sur l'absence ou non d'incidences de son projet. En cas d'incertitude, il est conseillé de prévoir une évaluation complète.

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence notable sur un (ou des) site(s) Natura 2000 (le cas échéant, par effet cumulé avec d'autres projets portés par le demandeur) ?

- NON** : ce formulaire accompagné du dossier de demande est à remettre au service en charge de l'instruction.
- OUI** : un dossier complet doit être établi et transmis au service en charge de l'instruction du dossier.

Commentaires éventuels :

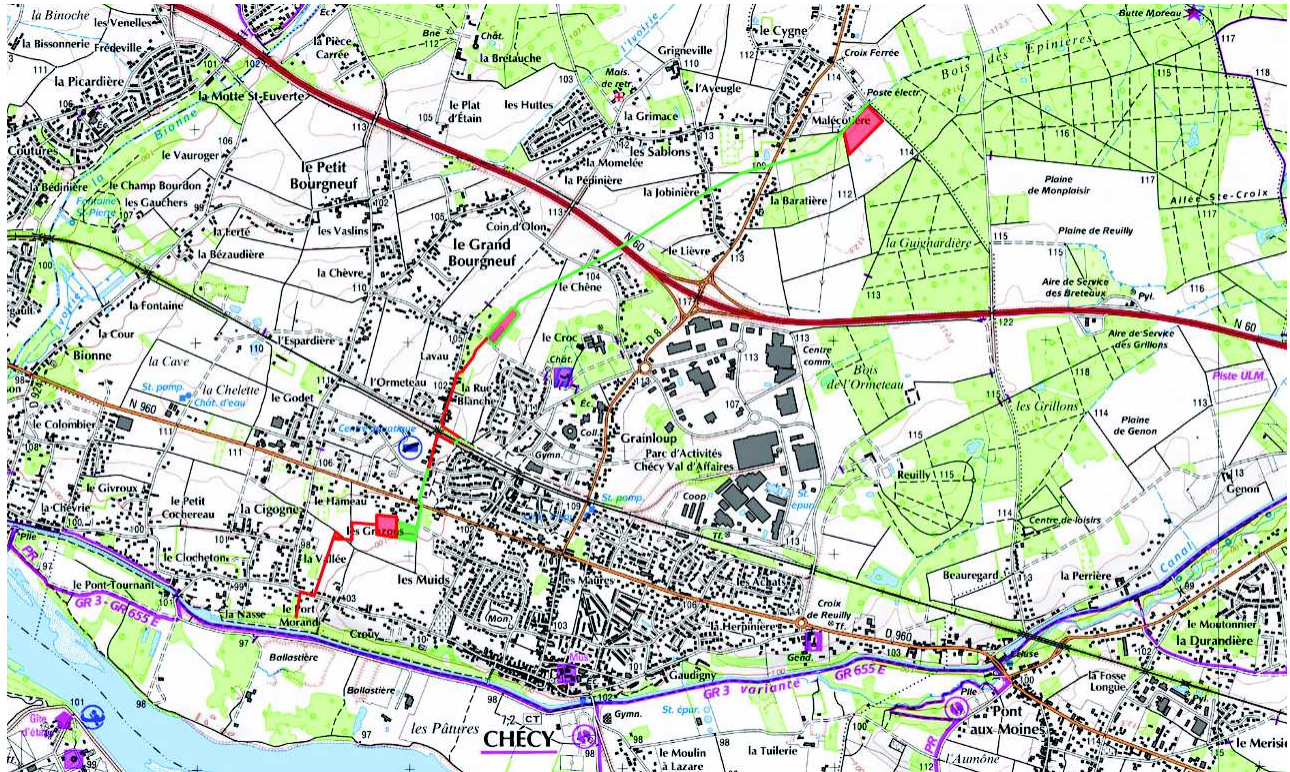
L'emprise du projet est circonscrite en dehors de la zone Natura 2000. Les nouveaux bassins de rétention seront temporairement en eau lors des épisodes pluvieux.

Fait à : Orléans Le : 11 mars 2022

Signature :

Pour le Président et par délégation,
Le Vice-Président,

Christian FROMENTIN



© IGN 2017 - www.geoportal.gouv.fr/mentions-legales

Longitude :
Latitude :

2° 01' 50" E
47° 54' 14" N

Vert : ouvrages existants --- Rouge : ouvrages à créer

ANNEXE 12

ETUDE

« ZONE HUMIDE ET BIODIVERSITE »

ANNEXE 13

PORTE A CONNAISSANCE – REJET DANS L'ANCIEN LIT DU CENS



PRÉFET DU LOIRET

Direction départementale des territoires

Service eau, environnement et forêt

AFFAIRE SUIVIE PAR : JEAN-CHRISTOPHE MARTIN
TÉLÉPHONE : 02.38.52.47.44
COURRIEL : jean-christophe.martin@loiret.gouv.fr
BOÎTE FONCTIONNELLE : ddt-seef@loiret.gouv.fr
RÉFÉRENCE : JCM/DR (02/12/19) N° 856
45-2019-00194

Le Préfet

à

ORLÉANS MÉTROPOLE
ESPACE SAINT MARC
5 place du 6 juin 1944
CS 95801
45058 ORLEANS cedex 1

Orléans, le 11 DEC. 2019

OBJET : Porter à connaissance instruit au titre des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de l'environnement

Modification d'un exutoire du réseau eaux pluviales sur la commune de Chécy

Monsieur le Président,

Le porter à connaissance que vous avez adressé au service police de l'eau a été enregistré le 25 Novembre 2019 sous la référence 45-2019-00194 que je vous remercie de rappeler dans toute correspondance.

Le dossier est constitué de deux demandes distinctes qui sont :

- la régularisation du point de rejet des eaux pluviales existant sur les secteurs de la Vallée et de la Cigogne sur la commune de Chécy ;
- la modification du réseau de collecte en amont de point de rejet mentionné ci-dessus.

Régularisation du point de rejet

Le présent rejet est considéré comme régulièrement installé dans les conditions énoncées dans le porter à connaissance. Cet état administratif est formalisé par un bénéfice d'antériorité qui vous est adressé conjointement à ce courrier.

Modification du réseau existant

La modification projetée par rapport à votre bénéfice d'antériorité en vigueur consiste en la modification du dimensionnement du réseau d'assainissement actuel :

- *remplacement des collecteurs DN300 et DN160 respectivement par des collecteurs DN600 et DN400 au droit de la rue de la Vallée ;*
- *remplacement du fossé existant dont le fond est situé à la cote 96,77 mNGF par une canalisation DN1200 dont la cote de fond sera située à 95,38 mNGF au droit de la rue de Verdun.*

Ces modifications restent dans le cadre du bénéfice d'antériorité octroyé et ne nécessite pas :

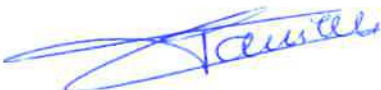
- *de nouvelle autorisation* ;
- *la prise d'un arrêté de prescriptions complémentaires conformément à l'article R. 181-45 du code de l'environnement.*

Vous pouvez donc entreprendre les travaux tels que décrits dans le porter à connaissance.

Mon service, dont les coordonnées sont indiquées en pied de page du présent courrier, se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

**Le Préfet
Pour le Préfet et par délégation
Pour le chef du service eau, environnement et forêt
Le chef du pôle Gestion et Protection des Milieux aquatiques**



Thomas Carrière

Copie pour information à :

- Monsieur le Maire de Chécy

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à l'instruction de votre dossier par les agents chargés de la police de l'eau en application du code de l'environnement. Conformément à la loi « informatique et liberté » du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification des informations qui vous concernent. Si vous désirez exercer ce droit et obtenir une communication des informations vous concernant, veuillez adresser un courrier au guichet de police de l'eau où vous avez déposé votre dossier, à défaut auprès de la direction de l'eau et de la biodiversité du ministère de la Transition écologique et solidaire.



PRÉFET DU LOIRET

Direction départementale des territoires

Service eau, environnement et forêt

AFFAIRE SUIVIE PAR : JEAN-CHRISTOPHE MARTIN
TÉLÉPHONE : 02.38.52.47.44
COURRIEL : jean-christophe.martin@loiret.gouv.fr
BOITE FONCTIONNELLE : ddt-seef@loiret.gouv.fr
RÉFÉRENCE : JCM/DR (02/12/19) N° 856
45-2019-00194

Le Préfet

à

ORLÉANS MÉTROPOLE

ESPACE SAINT MARC

5 place du 6 juin 1944

CS 95801

45058 ORLEANS cedex 1

IMPORTANT : DOCUMENT À CONSERVER

Orléans, le 11 DEC. 2019

OBJET : Dossier de demande d'avis instruit au titre des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de l'environnement

Régularisation d'un exutoire du réseau eaux pluviales sur la commune de Chécy

Monsieur le Président,

Afin de régulariser la situation administrative de votre rejet, vous avez porté à la connaissance du préfet les informations suivantes :

Localisation				
Commune	Lieu-dit	Parcelle(s)	Coordonnées GPS (RGF93)	
CHECY	La Nasse	ZP6	X =	625 905
Description				
Bassin(s) versant(s) collecté(s)	Superficie totale	Type	Traitement	Exutoire
• Rue de la Vallée • Rue Charles Peguy • Rue de Verdun	37,7 ha	Rejet en milieu naturel avant infiltration	Aucun	Ancien lit du Cens (milieu naturel)
Dimensionnement				
Pluie de projet	Débit de rejet	Type d'ouvrage	Débit de fuite	Temps de vidange
10 ans	0,851 m ³ /s	Canalisation DN 1200 mm	0,100 m ³ /s	2,1 h

Conformément à l'article L.214-6 du code de l'environnement, les caractéristiques précisées dans le formulaire permettent de considérer le rejet comme régulièrement installé.

Votre ouvrage relève des rubriques suivantes de l'article R.214-1 du code de l'environnement :

Rubrique	Intitulé	Régime	Nature des installations	Arrêté de prescriptions
2.1.5.0	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1) Supérieure ou égale à 20 ha (A) 2) Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha (D)	Autorisation	Surface collectée : 37,7 ha	néant

J'attire votre attention sur le fait que la conformité des indications fournies dans le porter à connaissance que vous avez transmis engage votre responsabilité. Toute modification apportée au rejet, à son emplacement ou à son dimensionnement, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du porter à connaissance transmis, doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation, conformément aux dispositions des articles R.214-40 et R.181-46 du code de l'environnement.

Enfin, l'entretien sera réalisé conformément aux modalités inscrites dans le porter à connaissance, à savoir :

- Entretien de la parcelle ZP6 :
 - observation visuelle a minima tous les cinq ans ;
 - constat réalisé après chaque évènement climatique potentiellement impactant (tempêtes, inondations, etc.) ;
 - un curage de la zone pourra être entrepris en fonction des besoins.
- Entretien des ouvrages d'assainissement :
 - curage réalisé a minima tous les trois à cinq ans ;
 - diagnostic et curage réalisé si besoin après chaque évènement climatique exceptionnel.

Ce courrier expose la situation administrative du rejet au titre de la législation sur l'eau, il ne préjuge pas de sa conformité vis-à-vis des autres réglementations. Il est important de le conserver.

Mon service, dont les coordonnées sont indiquées en pied de page du présent courrier, se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

Le Préfet
Pour le Préfet et par délégation
Pour le chef du service eau, environnement et forêt
Le chef du pôle Gestion et Protection des Milieux aquatiques



Thomas Carrière

Copie pour information à :

- Monsieur le Maire de Chécy

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à l'instruction de votre dossier par les agents chargés de la police de l'eau en application du code de l'environnement. Conformément à la loi « informatique et liberté » du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification des informations qui vous concernent. Si vous désirez exercer ce droit et obtenir une communication des informations vous concernant, veuillez adresser un courrier au guichet de police de l'eau où vous avez déposé votre dossier, à défaut auprès de la direction de l'eau et de la biodiversité du ministère de la Transition écologique et solidaire.

RE COURS CONTENTIEUX

Conformément à l'article L.181-17 du code de l'environnement, cette décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée, selon les dispositions de l'article R.181-50 du code de l'environnement, au Tribunal Administratif, 28 rue de la Bretonnerie, 45057 ORLEANS :

- Par le bénéficiaire, dans un délai de deux mois à compter de sa notification ;
- Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter de la publication de la décision sur le site internet de la préfecture ou de l'affichage en mairie (s) de l'acte, dans les conditions prévues à l'article R.181-44 de ce même code. Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

Le tribunal administratif peut également être saisi par l'application informatique Télerecours accessible par le site internet www.telerecours.fr

RE COURS ADMINISTRATIF

Dans un délai de deux mois à compter de la notification de cette décision pour le pétitionnaire ou de sa publication pour les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du code de l'environnement, les recours administratifs suivants peuvent être présentés :

- un recours gracieux, adressé à M. le Préfet du Loiret, Service de la Coordination des Politiques Publiques et de l'Appui Territorial, Bureau de la coordination administrative 181 rue de Bourgogne, 45042 ORLEANS CEDEX,
- un recours hiérarchique, adressé à Mme Le Ministre de la Transition Écologique et Solidaire - Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature - Direction de l'Eau et de la Biodiversité, Tour Pascal A et B, 92055 LA DEFENSE CEDEX.

Le recours administratif prolonge de deux mois les délais de recours contentieux prévus par l'article R.181-50 du code de l'environnement.

Tout recours doit être adressé en recommandé avec accusé de réception.

