

**NOTA:**  
 PL : POIDS-LOURD  
 PP : PETIT PORTEUR  
 VL : VEHICULE LEGER  
 BL : BUREAUX / LOCAUX SOCIAUX  
 LC : LOCAL DE CHARGE  
 LT : LOCAL TECHNIQUE  
 SPK : LOCAL SPRINKLER  
 SU : SURFACE UTILE  
 SP : SURFACE DE PLANCHER  
 ES : EMPRISE AU SOL

LEGENDE	FORCE	NBR	ESSENCES
	Haute tige	22	ACER CAMPESTRIS (AMABLE CHAMPESTRIS)
	Haute tige	20	FRAXUS ALBA (FRAXUS)
	Haute tige	13	ALNUS GLUTINOSA (ALNUS GLUTINOSA)
	Haute tige	25	FRAXUS EXCELSIOR WESTPHALIS (FRAXUS EXCELSIOR WESTPHALIS)
	Haute tige	3	QUERCUS ROBUR (QUERCUS ROBUR)
	Haute tige	15	FRAXUS EXCELSIOR WESTPHALIS (FRAXUS EXCELSIOR WESTPHALIS)
	Haute tige	5	FRAXUS EXCELSIOR WESTPHALIS (FRAXUS EXCELSIOR WESTPHALIS)
<b>NOMBRE TOTAL D'ARBRES</b>			<b>103</b>

LEGENDE	DESCRIPTION	NBR	ESSENCES
	Petite haie bocagère de 3m de largeur	1.759	Arbres et arbustes de hautes tiges (voir schéma ci-dessous)
	Moyenne haie bocagère de 6m de largeur	568	Arbres et arbustes de hautes tiges (voir schéma ci-dessous)
	Grande haie bocagère de 9m de largeur	493	Arbres et arbustes de hautes tiges (voir schéma ci-dessous)
	Messal de vives et granitilles	48	Plantes vivaces, herbacées, vivaces, Tulipes, Anémone, Narcisse, etc.
	Messal en pied de B.S. composée d'arbustes, de vivaces et de granitilles	120	Plantes vivaces, herbacées, vivaces, Tulipes, Anémone, Narcisse, etc.
	Proximité humide adaptée aux besoins d'irrigation	16.227	Plante herbacée

**Petite haie bocagère**

Liste arbres :  
 Ac = Acer campestre  
 Bl = Betula pendula  
 Pl = Prunus avium  
 Qr = Quercus robur

**Moyenne haie bocagère**

Liste arbres :  
 Ac = Acer campestre  
 Bl = Betula pendula  
 Pl = Prunus avium  
 Qr = Quercus robur  
 Fr = Fraxinus excelsior  
 Pa = Picea abies  
 Ta = Taxus baccata  
 Ti = Tilia platyphyllos  
 Vi = Viburnum lantana  
 Vt = Viburnum tinnifolium  
 Wg = Weigelia florida

**Grande haie bocagère**

Liste arbres :  
 Ac = Acer campestre  
 Bl = Betula pendula  
 Pl = Prunus avium  
 Qr = Quercus robur  
 Fr = Fraxinus excelsior  
 Pa = Picea abies  
 Ta = Taxus baccata  
 Ti = Tilia platyphyllos  
 Vi = Viburnum lantana  
 Vt = Viburnum tinnifolium  
 Wg = Weigelia florida

**S.C.I. VALLOG FRANCE**  
 UNITE FONCIERE PROJETEE: 242.725,3 m<sup>2</sup>  
 EMPRISE AU SOL TOTALE: 119.384,1 m<sup>2</sup>  
 (CES = 0,492)



**NOMS DES BATIMENTS & IMPLANTATIONS ALTIMETRIQUES :**

- BATIMENT A : PLATE-FORME LOGISTIQUE	+0,00 = 100,85 NGF
- BATIMENT B : POSTE DE CONTRÔLE	+0,00 = 100,18 NGF
- BATIMENT C : ABRIS DEUX ROUES	+0,00 = 100,05 NGF
- BATIMENT D : ABRIS DEUX ROUES	+0,00 = 100,05 NGF
<b>IMPLANTATION ALTIMETRIQUE DE REFERENCE</b>	<b>+0,00 = 100,85 NGF</b>

**PLAN DE MASSE & PRINCIPE D'AMENAGEMENT PAYSAGER**

02

0994 CAO, AM 1/750ème  
 0994-VB-Generat/vr

PIECE PC 02  
 PIECE PC 05

**S.C.I. VALLOG FRANCE**  
 CONSTRUCTION D'UNE PLATE-FORME LOGISTIQUE  
 ZAC ECO PARC DE FERRIERES-EN-GATINAIS  
 45210 FERRIERES-EN-GATINAIS

**ARCHI-FACTORY**  
 Espace du Ter - 13 Boulevard Jean Monnet  
 92620 LARMOR-PLAGE / FRANCE

**BEG INGENIERIE**  
 31 rue Henri Poincaré  
 45082 Orléans Cedex 2

**VAILOG**  
 20, Rue Brunel  
 75017 PARIS

**BEG**

**ARCHITECTE**  
 S.A.R.L. d'architecture ARCHI-FACTORY  
 13, Boulevard Jean Monnet  
 92620 LARMOR-PLAGE

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE VALANT DIVISION  
 13 JUILLET 2021