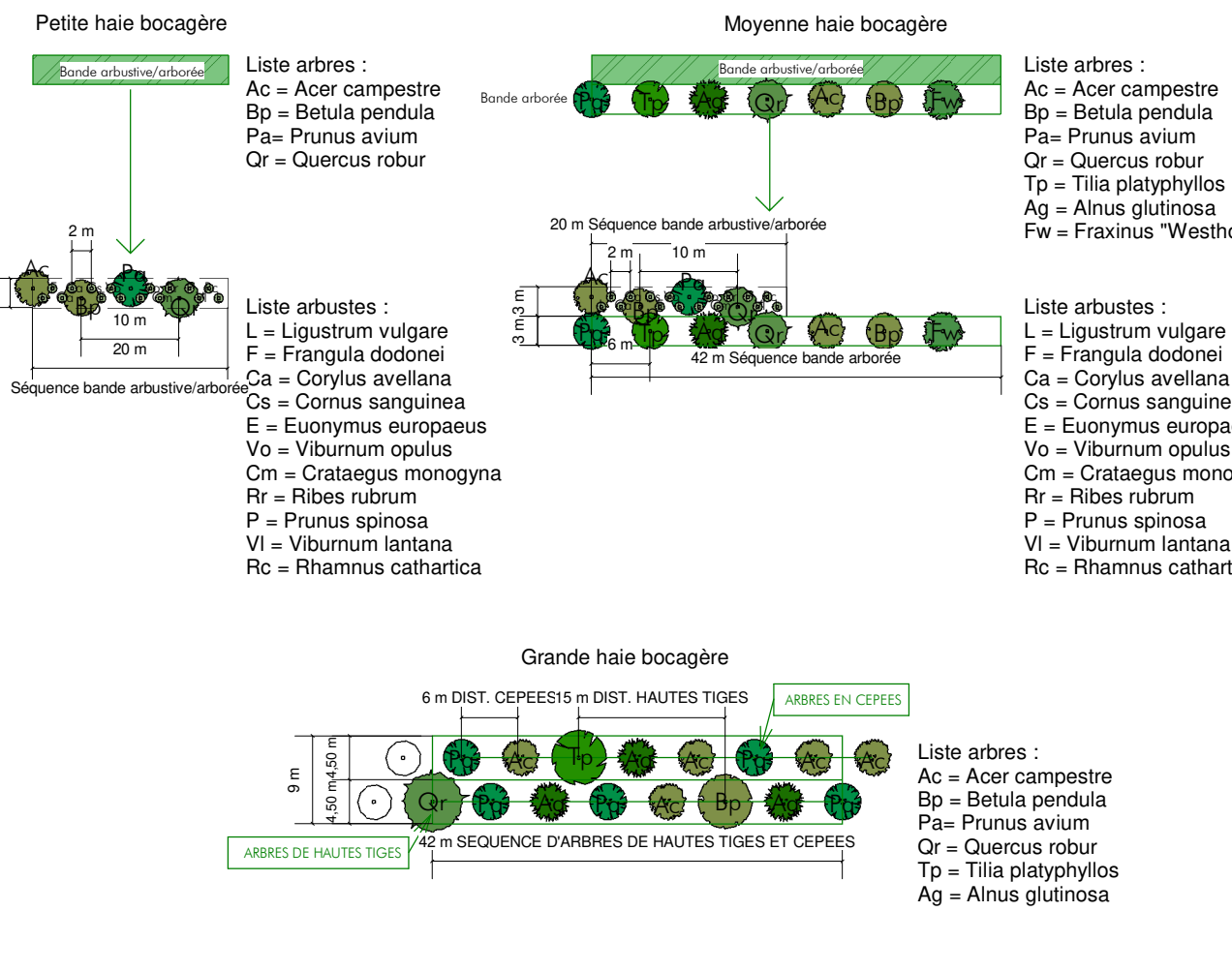


NOTA:  
 PL : POIDS LOURD  
 PP : PETIT PORTEUR  
 VL : VEHICULE LEGER  
 BL : BUREAUX / LOCAUX SOCIAUX  
 LC : LOCAL DE CHARGE  
 LT : LOCAL TECHNIQUE  
 SPK : LOCAL SPRINKLER  
 SU : SURFACE UTILE  
 SP : SURFACE DE PLANCHER  
 ES : EMPRISE AU SOL

LEGENDE	FORCE	NBR	ESSENCES
	Haute tige	22	ACER COMPOSITE (SABLE CHARRIERE)
	Haute tige	20	FRAXINUS ALBA (FRAXINUS)
	Haute tige	13	ALNUS GLUTINOSA (ALNUS GLUTINOSA)
	Haute tige	25	FRAXINUS EXCELSIOR WESTPHALIS GALORE (FRAXINUS EXCELSIOR)
	Haute tige	3	QUERCUS ROBUR (CHENE PECHENUE)
	Haute tige	15	FRAXINUS ALBA (FRAXINUS ALBA)
	Haute tige	5	TRILISTRATUS (TILLEUL A GRANDES FEUILLES)
NOMBRE TOTAL D'ARBRES			103

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 4m de largeur	568	Arbres et arbustes de hautes tiges (voir schéma ci-dessous)
	Grande haie bocagère de 5m de largeur	493	Arbres et arbustes de hautes tiges (voir schéma ci-dessous)
	Moyens de haies et garrigues	48	Prunus avium, Malus domestica, Rubus idaeus, Rubus fruticosus
	Moyens de haies et garrigues	120	Prunus avium, Malus domestica, Rubus idaeus, Rubus fruticosus
	Proximité humide adaptée aux basses d'irrigation	16.027	Phacelia



S.C.I. VALLOG FRANCE  
 UNITE FONCIERE PROJETEE: 242.725,3 m²  
 EMPRISE AU SOL TOTALE: 119.384,1 m²  
 (CES = 0,492)



NOMS DES BATIMENTS & IMPLANTATIONS ALTIMETRIQUES :

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

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

02  
 0994  
 CAO : AM  
 1/750ème  
 0994-V12-Generatv1  
 Revit 2020

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

DEMANDEUR: S.C.I. VALLOG FRANCE  
 20, Rue Brunel  
 75017 PARIS  
 +33 (0) 1 56 69 31 53  
 enc.veron@vallog.com

PROMOTEUR / CONSTRUCTEUR: BEG INGENIERIE  
 31 rue Henri Poincaré  
 CS 40218  
 45082 Orléans Cedex 2  
 +33(0)2 38 51 56 56  
 serge.ons@beg-ing.com

ARCHITECTE: S.A.R.L. d'architecture ARCH-FACTORY  
 Espace du Tier  
 13, Boulevard Jean Monnet  
 92020 LAROCHE FRANCE  
 +33 (0)2 97 35 08 80  
 Contact@arch-factory.eu

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE - VALANT DIVISION - 28 OCTOBRE 2021