



LEGENDE

- Aménagement des muges de recul en bordure de voie selon l'Etat du PLU de Bresse
Profil de plantation ci-contre - 0,5 unité/m sur 7 070 m²
Essences choisies dans le répertoire local transféré du bois du Quercy:
- Arbre: Aune grise, Aune glutineuse, Quercus robur, Chêne pédonculé, Robinia pseudoacacia, Hêtre commun
- Arbuste: Cornus sanguinea, Cornus sanguinea, Prunus spinosa, Prunella, Sida ciliata, Sida ciliata, Eucalyptus, Eucalyptus
- Capote: Sida ciliata, Sida ciliata, Pinus maritima, Cedrus de Sainte Lucie
- Aménagement des abords du bâtiment et en limite parcelaire - Végétation en mélange
- Arbustes et plantes: 30% de la composition
- Plantes basses: 30% de la composition
- Plantes hautes: 30% de la composition
Surface totale planifiée: 12 471 m²
- Haies monospécifiques
- Arbustes: 100% de la composition
Surface totale à planter: 713 m²
- Aire collaboratives abords bassins
- Arbustes: 100% de la composition
Surface totale à planter: 4 655 m²
- Courtoisies de passage
- Arbustes: 100% de la composition
Surface totale à planter: 307 m²
- ARBRES EN TIGE DEES AU PARKING VL
- Essie champêtre
Acer glaberrimum - MG - force 16/18
14 unités
- Essie clone
Acer platanoides - MG - force 16/18
10 unités
- Chêne pédonculé
Quercus robur - MG - force 20/22
12 unités
- ARBRES EN TIGE DEES AUX AUTRES ESPACES
- Essie clone
Acer platanoides - MG - force 16/18
20 unités
- Essie champêtre
Acer glaberrimum - MG - force 16/18
20 unités
- Chêne pédonculé
Quercus robur - MG - force 20/22
17 unités
- SOLS PARKING
- Evergreen
Plantation annuellement végétalisée
79 unités

SCCV AREFIM BRESLES 1 AIRPORT PARK 2

60510 BRESLES

MAITRE D'OUVRAGE	SCCV AREFIM BRESLES 1 AREFIM Société par Actions Simplifiée	2 IMPASSE DE L'INDUCTION 87060 BISCHHEIM Tel. : +33 3 26 36 54 58
ASSISTANT MAITRISE D'OUVRAGE	KS groupe	10 RUE DE L'ATOME 67000 BISCHHEIM Tel. : +33 3 88 19 14 44
MAITRE D'OEUVRE ARCHITECTE	AGENCE FRANC ENVIRONNEMENT	7 RUE BAYARD 75008 PARIS Tel. : +33 1 42 25 26 07
BUREAU D'ETUDE	SD ENVIRONNEMENT	19/19 bis AVENUE LEON GAMBETTA 92 120 MONTROUGE Tel. : +33 1 46 94 80 84
BUREAU D'ETUDE	MISSIONS HTP-VRD	RUE DES CADRES - ZAC DU COLOMBIER 13150 BOULBON Tel. : +33 4 90 99 70 45
BUREAU D'ETUDE	F&H Ingénierie	20 RUE MATABIAU 31000 TOULOUSE Tel. : +33 6 96 20 93 04

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

PC	PLAN DE MASSE	
	modifications	référence
02		1076
		Date : 19/10/2022
		Ech. : 1:500e