

Maître d'ouvrage



EPA Bordeaux Euratlantique

Immeuble les Cîmes, bâtiment A2, 5° étage
Rue Philippe Joly - 33800 Bordeaux

BORDEAUX

BERGES DESCAS

Abords Piscine

DCE

Carnet de détails du mobilier

Echelle : /

Système de projection : Lambert CC45

Maître d'oeuvre

Mandataire
EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et Paysage
204 cours Saint-Louis F-33000 Bordeaux -T : +33 5 33 05 14 21 - M : projet.bel@exitpaysagistes.com

Co-traitants et sous-traitants
INGEROP C&I Ingénierie Ingénierie Infrastructures / VRD
5 impasse des mûriers- CS 80012 F-33692 Mérignac Cedex- T :+33 5 56 47 79 79 - M: ingerop.bordeaux@ingerop.com

HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et Paysage
17 place des Martyrs de la Résistance 33000 Bordeaux - T : +33 5 56 52 24 51 - M : haristoy@sabineharistoy.com

SCE Aménagement&environnement Ingénierie Infrastructures / VRD
1 rue du Commerce – 33800 BORDEAUX - T : +33 5 57 59 87 43 - M : bordeaux@sce.fr

AGENCE ON Conception Lumière
79 rue du Dessous des berges F-75013 Paris
W : www.agence-on.com - T : +33 9 50 70 19 94 - M : on@agence-on.com

TECHNI'CITÉ Ingénierie Espaces Vivants
31 rue d'Estienne d'orves F-91370 Verrières le Buisson
W : www.technicite.fr - T : +33 1 69 81 92 48 - M : agence@technicite.fr

CANCAN Appui urba transitoire
24 rue de Bègles - 33800 Bordeaux - M : contact@collectifcancan.fr

NEO ECO Appui économie circulaire
60 bd Maréchal Juin - 44100 Nantes
T: +33 3 20 10 31 18 - M: contact@neo-eco.fr

Indice	Date	Modifications	Etabli par	Vérifié par	Validé par
A	Janv. 2026	Rendu DCE Ind A	M. VIVET	L. CHA	C . GILOT

Secteur	Quartier	Projet	Phase	Emetteur	Type de Doc	Domaine	Indice
BEL2	PISCINE	Abords	DCE	EXIT	DTL	14G	A

BEL2_04_BERGES-2_ABORDS-PISCINE_CDD_mobilier.dwg

Détails

Code	Nom	Page
MOB-01	Potelet fixe	02
MOB-02	Potelet amovible	02
MOB-03	Barrière	03
MOB-04	Corbeille	04
MOB-05	Station de gonflage vélo libre service	05
MOB-06	Arceau vélo	06
MOB-07	Ganivelle 60 cm	07
MOB-08	Main courante - Fixation scellement dans le sol minéral	08
MOB-09	Main courante - Fixation scellement dans le sol fertile	08
MOB-10	Chasse roue	09

01
MOB

Potelet fixe

Caractéristiques :

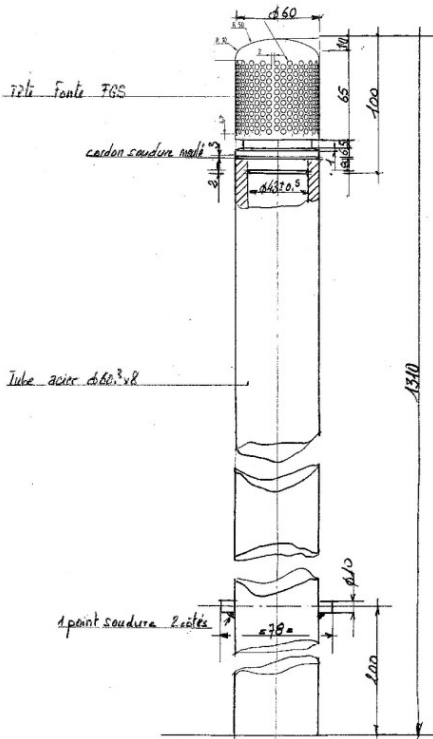
Hauteur : 1310 mm
Hauteur hors sol : 690 mm
Diamètre : 60.3 mm
Type : Potelet fixe Jupiter de chez SERI ou techniquement équivalent
RAL : 5004

Support :

Tête à motif balle de golf en fonte GS
Tube acier qualité E24.2 conforme à la norme NF EN 10219, diamètre 60.3 ép. 8 mm

Finition :

Protection anti-corrosion : métallisation au zinc
Peinture de finition : Poudre polyester cuite au four epaisseur 50 um, particulièrement étudiée pour résister aux conditions exterieurs.



02
MOB

Potelet amovible

Caractéristiques :

Hauteur : 1310 mm
Hauteur hors sol : 690 mm
Diamètre : 60.3 mm
Type : Potelet fixe Jupiter de chez SERI ou techniquement équivalent
RAL : 5004

Amovibilité :

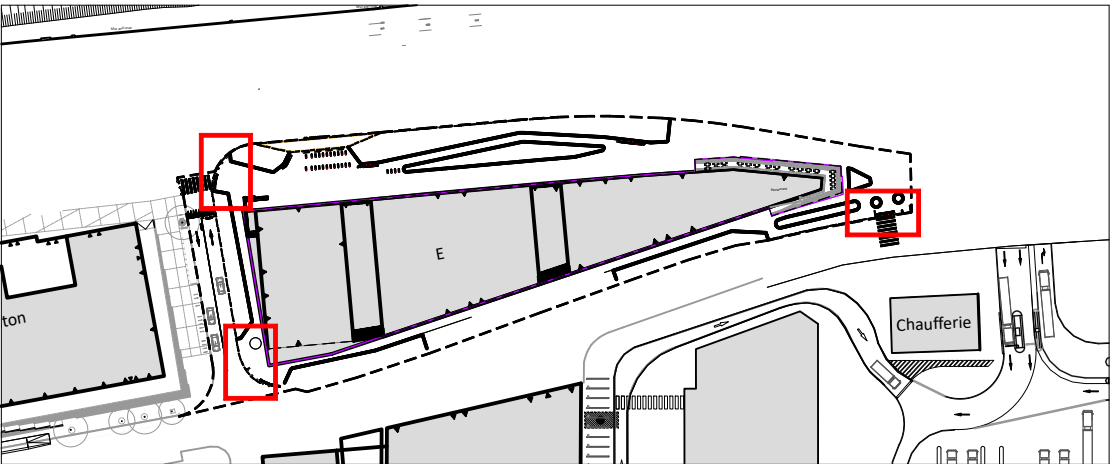
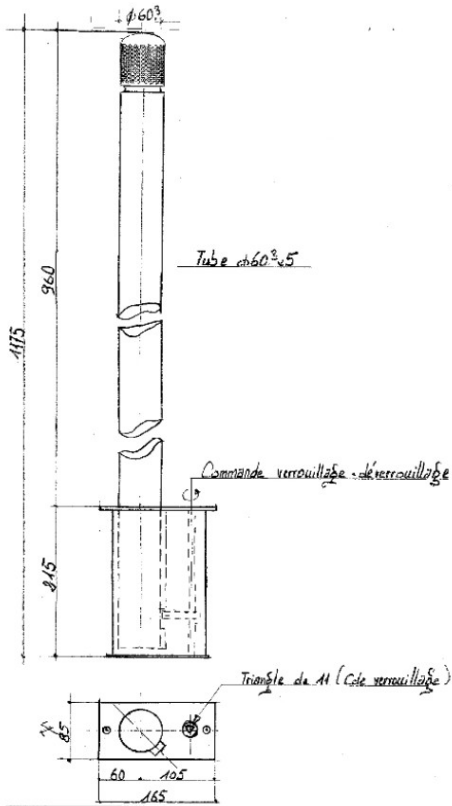
Mise en place sans clé du potelet grâce à un ressort de rappel
Embase plane sans relief, ni trou sur le trottoir (largeur des fentes inférieures à 20 mm conformément à l'arrêté du 31 août 1999 pour l'application de l'art.2 de la loi n°91-663 du 8 juillet 1991)

Support :

Tête à motif balle de golf en fonte GS
Tube acier qualité E24.2 conforme à la norme NF EN 10219, diamètre 60.3 ép. 8 mm

Finition :

Protection anti-corrosion : métallisation au zinc
Peinture de finition : Poudre polyester cuite au four epaisseur 50 µm, particulièrement étudiée pour résister aux conditions exterieurs.



Bordeaux Berges Descas_Abords Piscine

Maîtrise d'Ouvrage : EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE
Maîtrise d'Oeuvre : EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et paysage _ AGENCE ON Conception Lumière _ INGEROP C&I Ingénierie Infra-Déplacements _
TECHNI'CITÉ Ingénierie Espaces Vivants _ HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et paysage _SCE Ingénierie Infra-Déplacements _CANCAN Appui urba transitoire _NEO ECO Appui economie circulaire

Phase

DCE

Mobilier catalogue

Indice

A

Date

janv. 2026

Projet

BEL

Echelle

-

Page

Caractéristiques :

Hauteur : 1310 mm
Hauteur hors sol : 690 mm
Longueur : 1540 mm
Type : Barrière Jupiter de chez SERI ou techniquement équivalent
RAL : 5004

Montant :

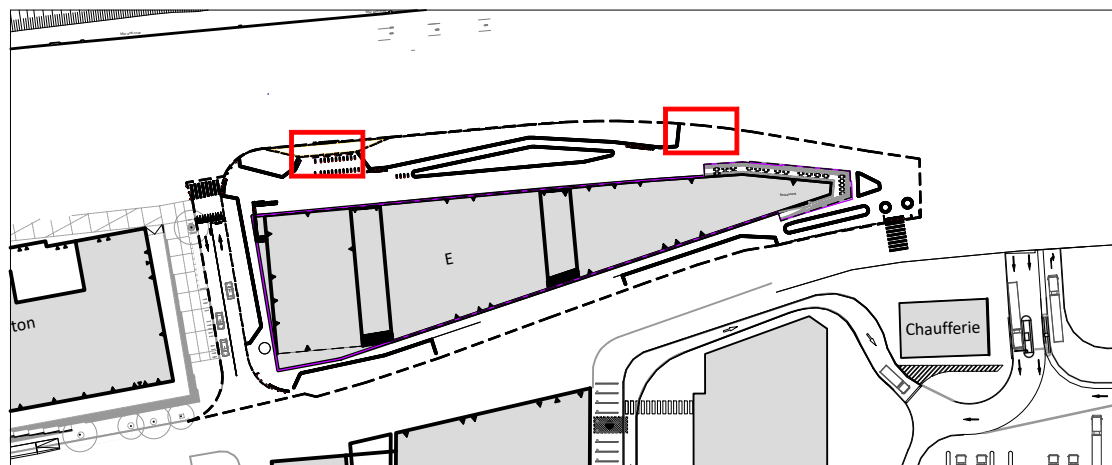
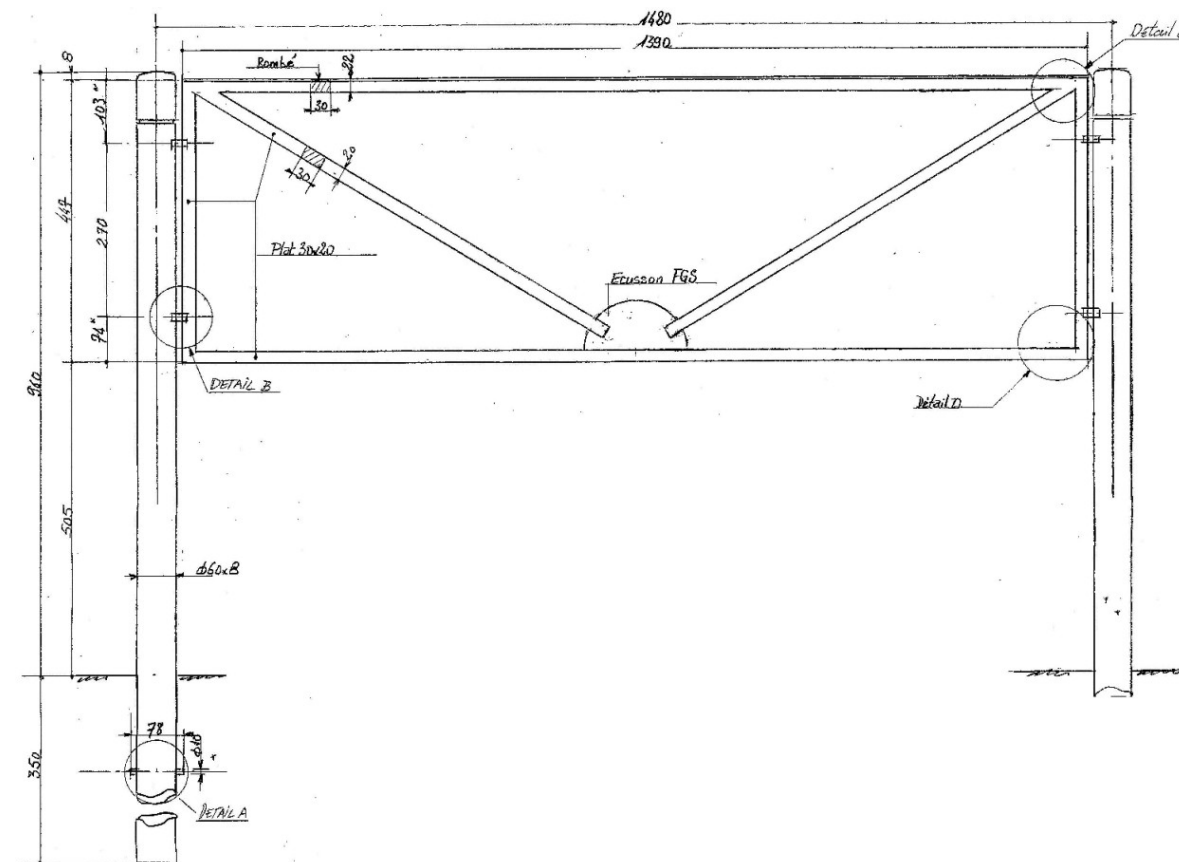
Constitué de deux potelet Jupiter, tube acier qualité E24.2 conforme à la norme NF EN 10219, diamètre 60.3 ép. 8 mm et d'une tête en acier plein usinée

Cadre:

Constitué de laminés plein à chaud - Qualité E24.2 conforme à la norme NF EN 10219 et d'un cabochon en acier plein moulé Qualité 280.480 M2 (GE280). Pour le cadre et les traverses, la section des laminés est de : 20 x 30mm. Pour la barre supérieure (main courante) de la poutre amovible, la section est de 30 x 22mm avec bombé sur face supérieure.

Finition :

Peinture de finition : Poudre polyester cuite au four épaisseur 50 µm, particulièrement étudiée pour résister aux conditions extérieurs.



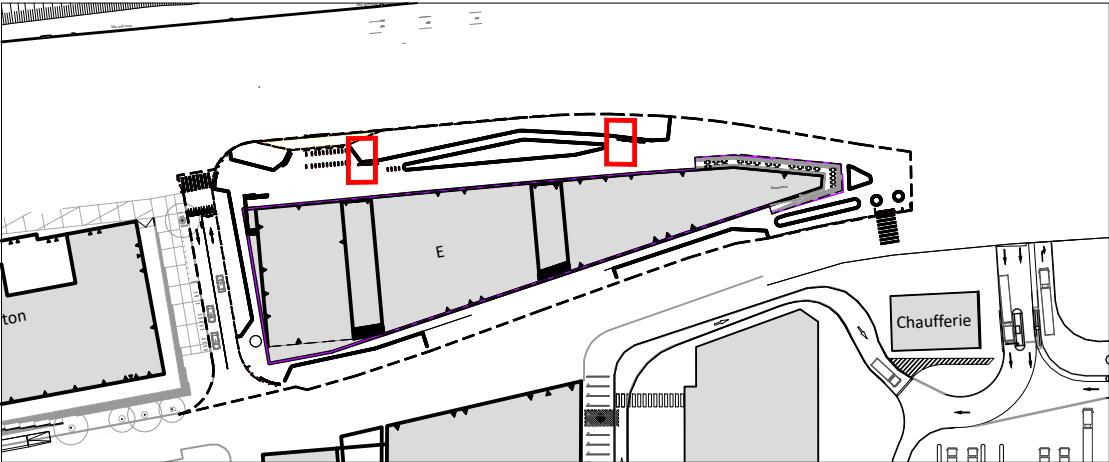
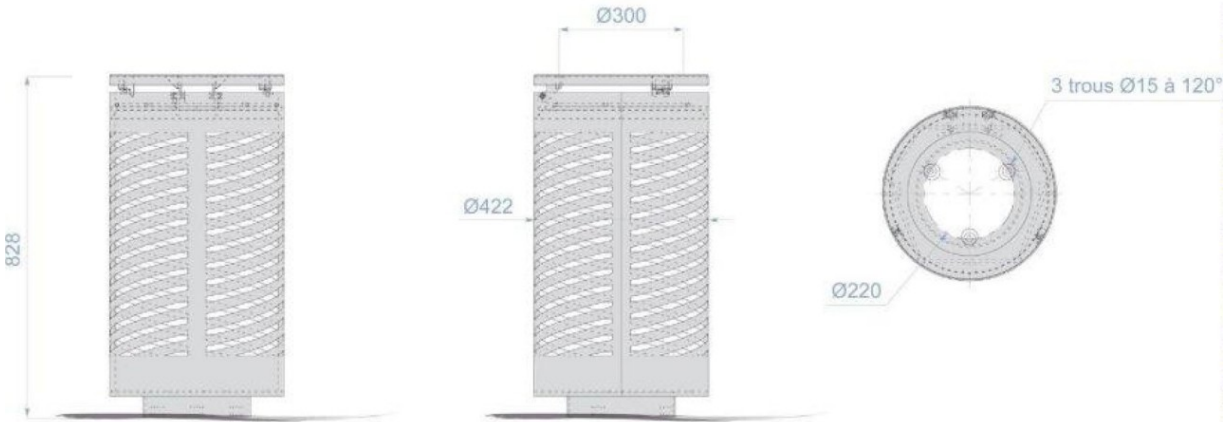
Bordeaux Berges Descas_Abords Piscine	Phase	DCE	Mobilier catalogue	Indice	Projet	Page
Maîtrise d'Ouvrage : EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE Maîtrise d'Oeuvre : EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et paysage _ AGENCE ON Conception Lumière _INGEROP C&I Ingénierie Infra-Déplacements _ TECHNI'CITÉ Ingénierie Espaces Vivants _ HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et paysage _SCE Ingénierie Infra-Déplacements _CANCAN Appui urba transitoire _NEO ECO Appui economie circulaire	Date			Echelle		
	janv. 2026			-		

Caractéristiques :

Implantation: Voir détails MOB-28 et plan de mobilier
Contenance: 75L
Hauteur hors sol : 828 mm
Diamètre : 422 mm
Poids : 22 kg
Type: Corbeille Jasmin de chez SERI ou techniquement équivalent
RAL : 5004
Vigipirate : visibilité du contenu de la corbeille

Support :
Ensembles mécano-soudés en acier, la corbeille est constitué de :
Couvercle en acier de 4 mm d'épaisseur avec ouverture réduite de 300 mm
Arceau porte sac en fil acier, diamètre 8 mm
Corps de la corbeille en tôle acier épaisseur 3 mm
Fond de la corbeille et virole cache scellement en acier épaisseur 4 mm
Visserie en acier inoxydable
Fixation en par ancrage au sol par 3 points de fixation.

Finition :
Protection anti-corrosion : Couche de zinc déposée par galvanisation à chaud, épaisseur 70 microns, suivant la norme ISO1461
Prépatation avant peinture : Dégraissage alcalin. Phosphatation microcristalline haut nickel
Peinture de finition : Poudre polyester cuite au four 50 µ minimum, particulièrement étudié pour résisté aux conditions exterieures et permettant une facilité d'entretien.



Bordeaux Berges Descas_Abords Piscine

Maîtrise d'Ouvrage : EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE
Maîtrise d'Oeuvre : EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et paysage _ AGENCE ON Conception Lumière _ INGEROP C&I Ingénierie Infra-Déplacements _
TECHNI'CITÉ Ingénierie Espaces Vivants _ HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et paysage _SCE Ingénierie Infra-Déplacements _CANCAN Appui urba transitoire _NEO ECO Appui economie circulaire

Phase

DCE

Mobilier catalogue

Indice	Projet	Page
A	BEL	
Date	Echelle	
janv. 2026	-	

Station de gonflage vélo libre service

Caractéristiques :

Type: Station de gonflage vélos en libre service ALTAO PUMP de chez Altinnova ou techniquement équivalent

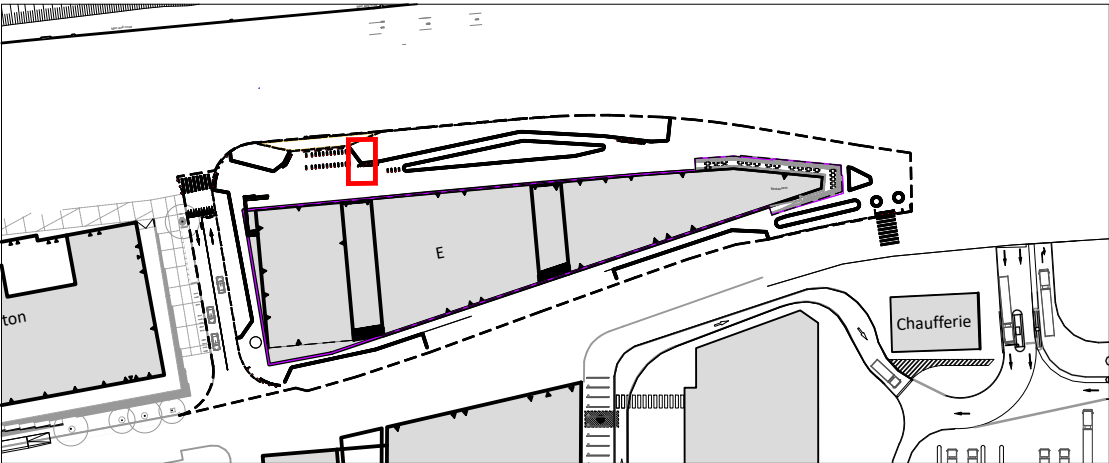
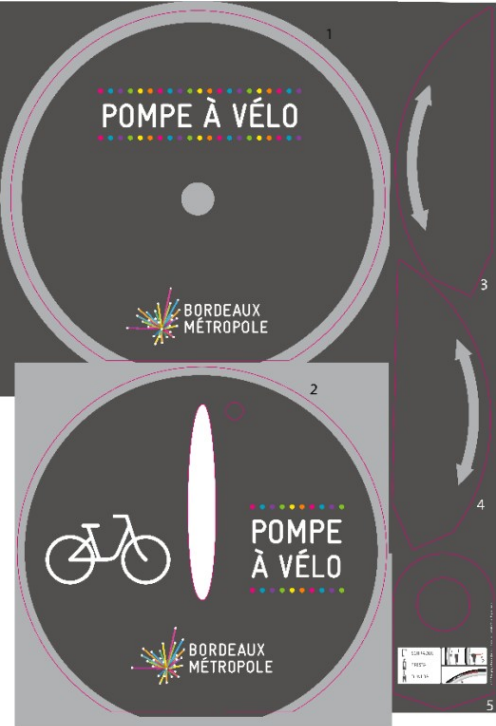
Poste de gonflage de vélos fonctionnant sans électricité. Le cycliste pompe avec son pied.
Dimensions : H x L x P = 600 x 650 x 280 mm. Poids : 50 kg.

Support :
Structure en inox parfaitement adaptée à une utilisation extérieure en libre-service.
Manomètre indiquant la pression du pneu gradué de 0 à 10 bars, protégé par un vitrage en polycarbonate incassable et traité anti-UV.
Pédale de gonflage en tube inox cintré ø20mm.
Fixation sur sol dur (enrobé, béton, dallage...) par 3 points non visibles depuis l'extérieur (points de fixation interne à la pompe)

Finition :
Structure standard peinte en RAL 5004 (gris aluminium) - peinture poudre polyester cuite au four traitée anti-UV.
Signalétique anti-UV habillant subtilement la pompe et indiquant le fonctionnement de l'embout de gonflage et les pressions conseillées pour différents types de vélos. 3 coloris au choix parmi orange, gris anthracite, vert anis.



Gabarit à utiliser pour ce marché



Bordeaux Berges Descas_Abords Piscine

Maitrise d’Ouvrage : EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE
Maitrise d’Oeuvre : EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et paysage _ AGENCE ON Conception Lumière _ INGEROP C&I Ingénierie Infra-Déplacements _
TECHNI’CITÉ Ingénierie Espaces Vivants _ HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et paysage _SCE Ingénierie Infra-Déplacements _CANCAN Appui urba transitoire _NEO ECO Appui economie circulaire

Phase

DCE

Mobilier catalogue

Indice

A

Date

janv. 2026

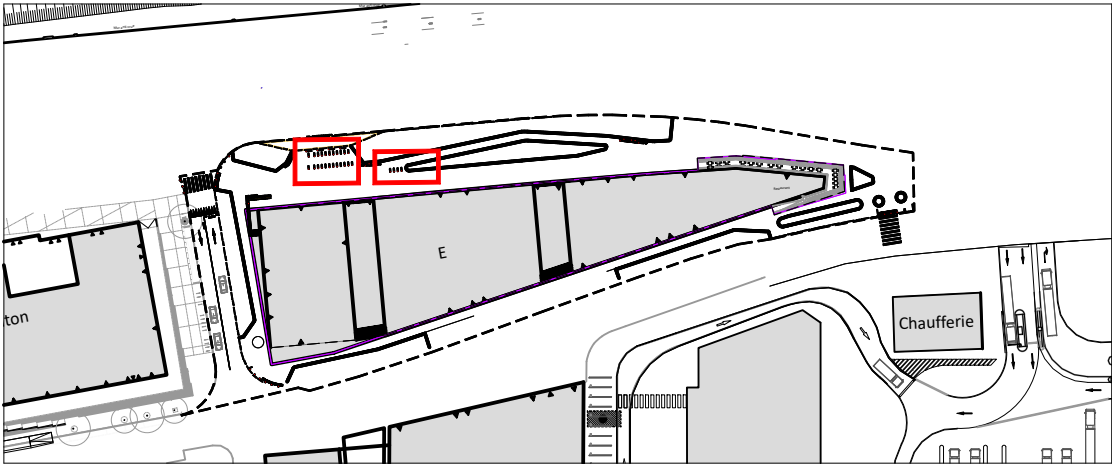
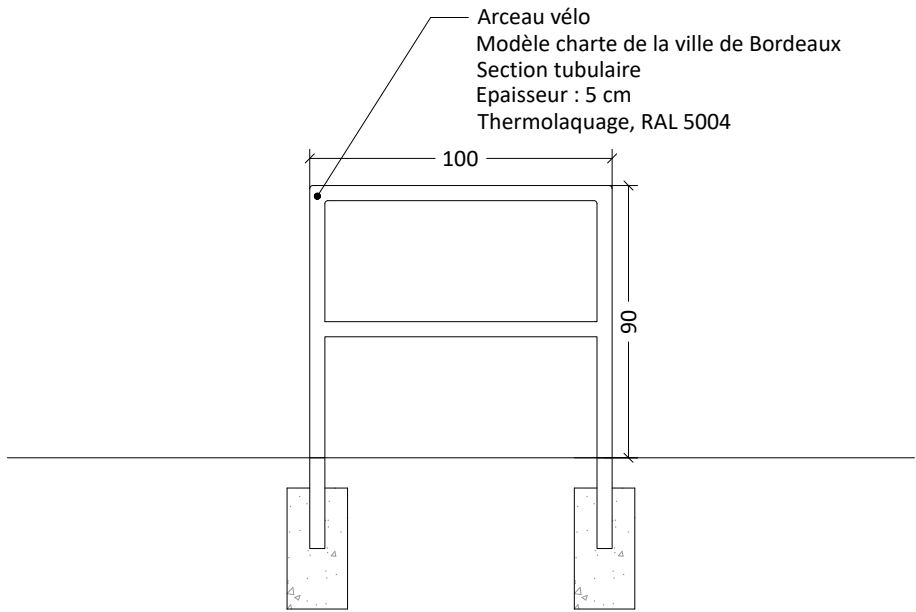
Projet

BEL

Echelle

-

Page



Bordeaux Berges Descas_Abords Piscine

Maitrise d'Ouvrage : EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE
Maitrise d'Oeuvre : EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et paysage _ AGENCE ON Conception Lumière _ INGEROP C&I Ingénierie Infra-Déplacements _
TECHNI'CITÉ Ingénierie Espaces Vivants _ HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et paysage _SCE Ingénierie Infra-Déplacements _CANCAN Appui urba transitoire _NEO ECO Appui economie circulaire

Phase

DCE

Mobilier catalogue

Indice

A

Date

janv. 2026

Projet

BEL

Echelle

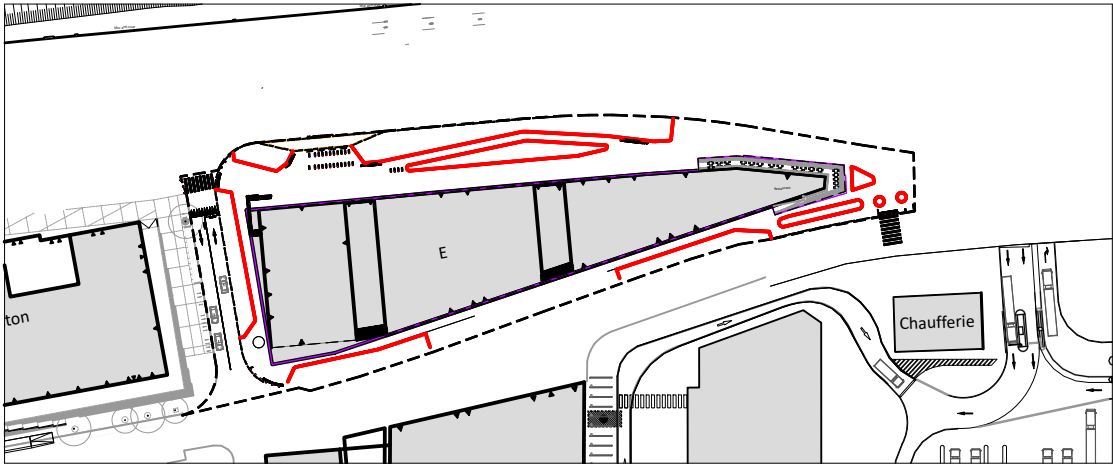
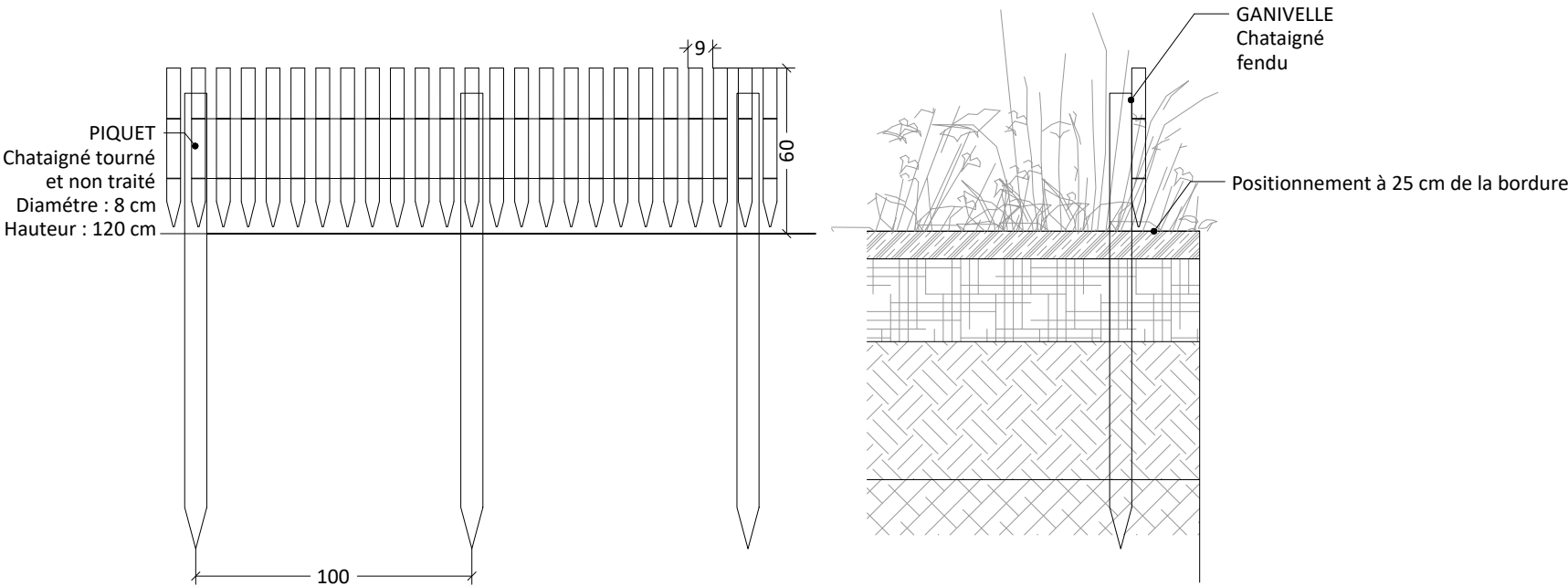
-

Page

Caractéristiques :

Ganivelle en chataigner fendu
Epaisseur : 5 à 7 cm
Hauteur : 60 cm
Espacement : 9 cm

Piquet en chataigné tourné et non traité
Diamètre : 8 cm
Hauteur : 120 cm
Espacement : 100 cm



Bordeaux Berges Descas_Abords Piscine

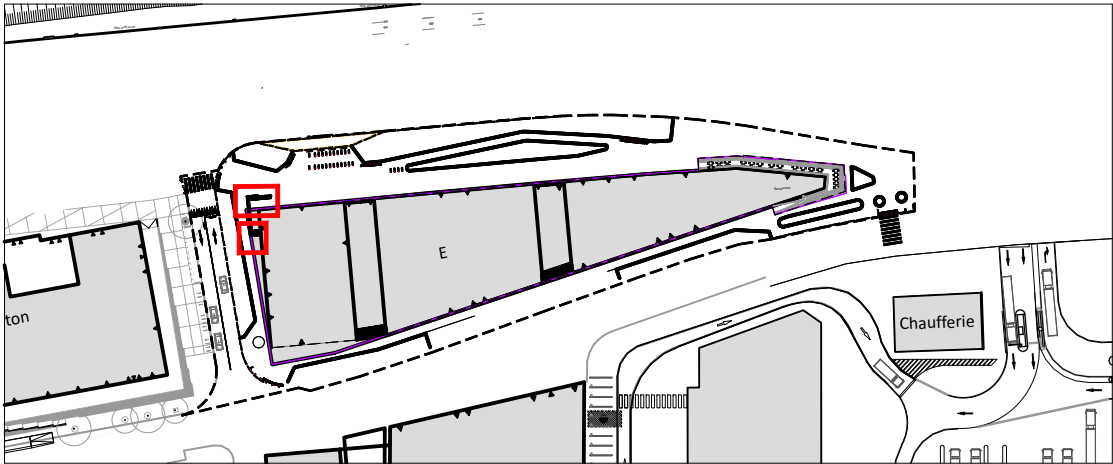
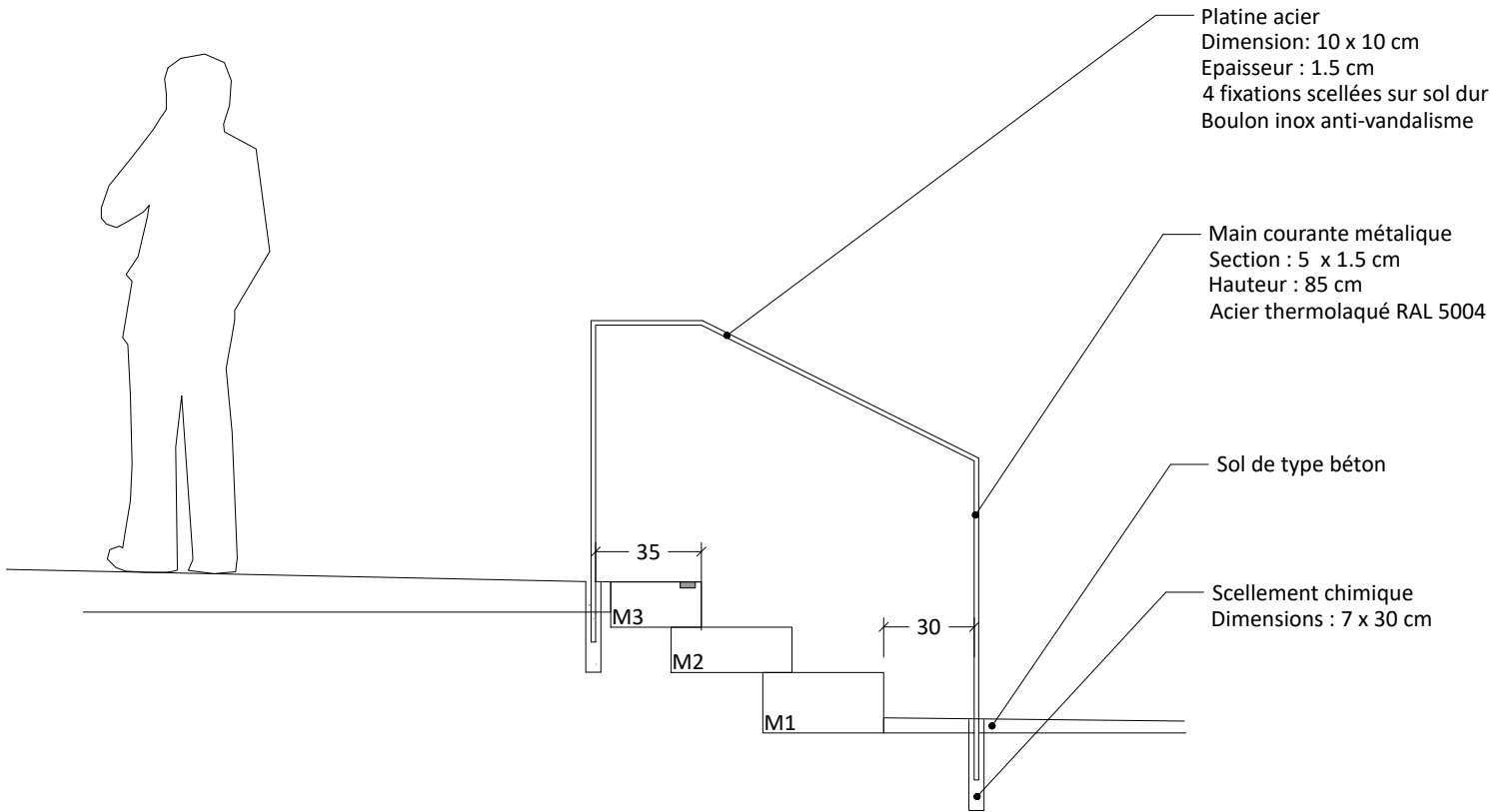
Maîtrise d’Ouvrage : EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE
Maîtrise d’Oeuvre : EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et paysage _ AGENCE ON Conception Lumière _ INGEROP C&I Ingénierie Infra-Déplacements _
TECHNI’CITÉ Ingénierie Espaces Vivants _ HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et paysage _SCE Ingénierie Infra-Déplacements _CANCAN Appui urba transitoire _NEO ECO Appui economie circulaire

Phase

DCE

Ganivelle

Indice	Projet	Page
A	BEL	
Date	Echelle	
janv. 2026	-	



Bordeaux Berges Descas_Abords Piscine

Maîtrise d’Ouvrage : EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE
Maîtrise d’Oeuvre : EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et paysage _ AGENCE ON Conception Lumière _ INGEROP C&I Ingénierie Infra-Déplacements _
TECHNI’CITÉ Ingénierie Espaces Vivants _ HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et paysage _SCE Ingénierie Infra-Déplacements _CANCAN Appui urba transitoire _NEO ECO Appui économie circulaire

Phase

DCE

Main-courante

Indice

A

Date

janv. 2026

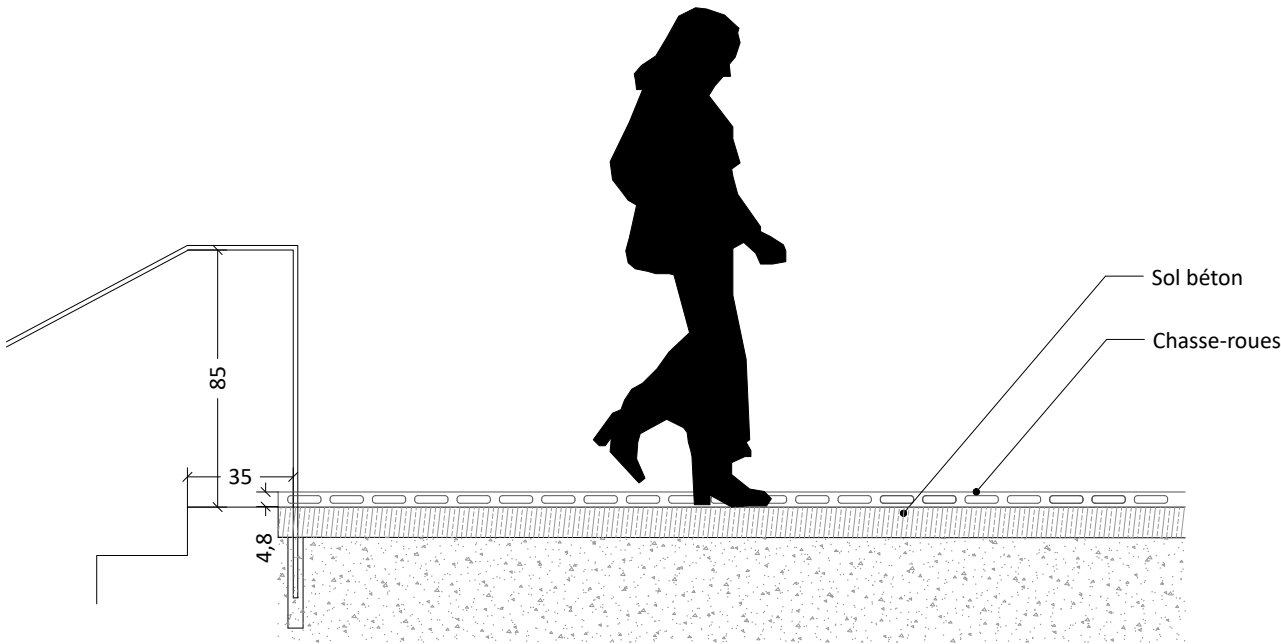
Projet

BEL

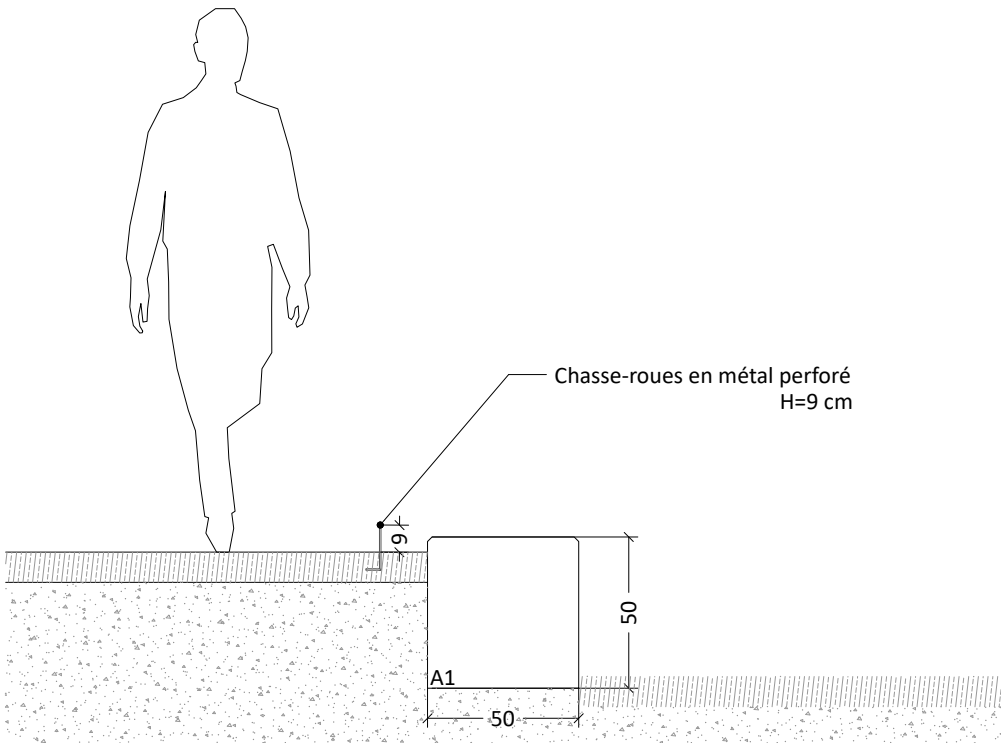
Echelle

1/25e

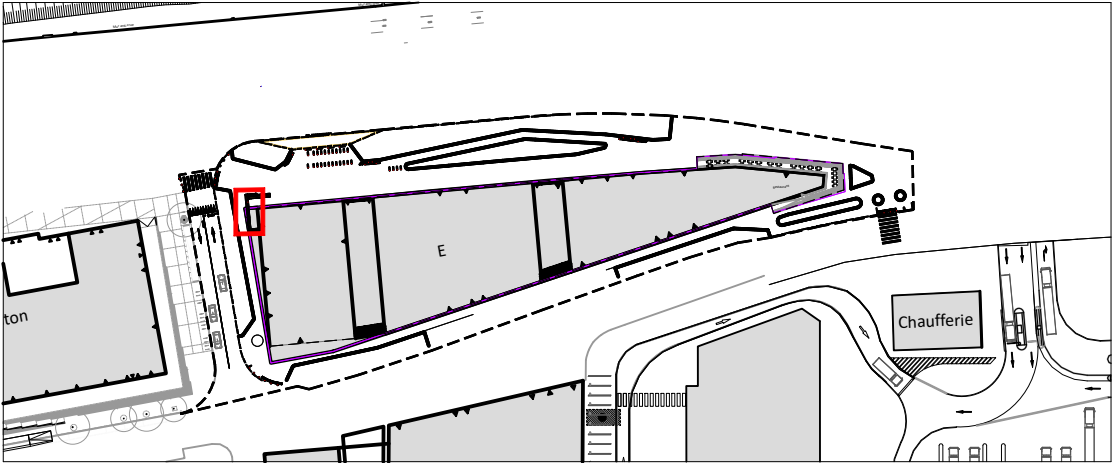
Page



COUPE EN TRAVERS



COUPE EN LONG



Bordeaux Berges Descas_Abords Piscine

Maîtrise d'Ouvrage : EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE
Maîtrise d'Oeuvre : EXIT PAYSAGISTES ASSOCIES Conception urbaine et paysage _ AGENCE ON Conception Lumière _ INGEROP C&I Ingénierie Infra-Déplacements _
TECHNI'CITÉ Ingénierie Espaces Vivants _ HARISTOY LANDSCAPE Conception urbaine et paysage _ SCE Ingénierie Infra-Déplacements _ CANCAN Appui urba transitoire _ NEO ECO Appui economie circulaire

Phase

DCE

Chasse roue

Indice

A

Date

janv. 2026

Projet

BEL

Echelle

1/25e

Page