

LEGENDE

Réseaux d'eaux pluviales :

EP

EP

Canalisation de collecte des eaux de voiries

EP

EP

Canalisation de collecte des eaux de toitures

EP

EP

Canalisation de collecte des eaux de voirie
"à 2 P. d"

EP

EP

Canalisation de surverse des eaux vers les bassins d'infiltrations Sud

EP

EP

Regard "Eaux de toitures"

EP

EP

Regard "Eaux de voiries"

EP

EP

Regard de branchement

EP

EP

Regard DEP

EP

EP

Caniveau quai

EP

EP

Grille avaloir

EP

EP

Grille

EP

EP

Séparateur à hydrocarbures

EP

EP

Regard 1x1m + limiteur de débit

EP

EP

Regard 1x1m + vanne de confinement

EP

EP

Tête d'acqueduc

EP

EP

Massif drainant sous stationnement perméable

EP

EP

Drain de collecte

EP

EP

Bassin de rétention des eaux incendie et des eaux pluviales

EP

EP

Bassin d'infiltration des eaux pluviales

EP

EP

Niveau de mise en charge des bassins et quais

Réseaux des eaux issues de la cellule des produits dangereux :

EP

EP

Réseau de collecte des eaux

EP

EP

Regard de collecte

EP

EP

Cuve de stockage enterré
"V=250m³"

Réseaux d'eaux usées :

EU

EU

Canalisation de collecte

EU

EU

Regard de visite Ø1000

EU

EU

Regard de branchement

EU

EU

Poste de relevage

EU

EU

Canalisation de refoulement

EU

EU

Micro-station

EU

EU

Ouvrage d'infiltration
"Massif drainant à 30% vide"

EU

EU

Réseau d'épandage

Divers :

EP

EP

Busage existant du bassin versant amont

EP

EP

Emprise lot

Plan administratif conceptuel ne pouvant servir de base à la réalisation du chantier. Ce plan ne constitue pas un plan d'exécution.

PROJET

Plateformes logistiques

Zone Vignes Mourey
89 190 BAGNEAUX

Telamon

PORTEUR D'UN Avenir MEILLEUR

Maître d'ouvrage

SNC DES VIGNES

36 rue Béranger
75008 Paris

Architecte

NOVIA ARCHITECTURE

95 rue Montmartre
75002 Paris

NOVIA

ARCHITECTURE

BET VRD

HYLAS INGENIERIE

5 rue André Caplet
76300 BARENTIN

HYLAS

INGENIERIE

Phase

PC

dossier n° :

Document

PLAN D'ASSAINISSEMENT EP - EU

PC 2

Emetteur

HYLAS

Dessiné par : EP

Vérifié par :

Echelle : 1:400

Modifications

Ind.	Date	Porteur
A	18/12/25	Première diffusion

On document est la propriété de la société NOVIA. NOVIA n'a pas été autorisé à communiquer sans son approbation.

PLAN D'EAU
Bases de calcul
Calculé sur : Surface Projet v5
Altitude de remplissage : 116.85m

Résultats
Volume de remplissage : 629.472
Surface de remplissage : 455.58
Hauteur maximum de remplissage : 2.85m
Altitude de remplissage : 116.85m

Eaux Usées :
Assainissement individuel
(Micro-station) = 35 EH

PLAN D'EAU
Bases de calcul
Calculé sur : Surface Projet v5
Altitude de remplissage : 116.85m

Résultats
Volume de remplissage : 127.636
Surface de remplissage : 1099.32
Hauteur maximum de remplissage : 0.21m
Altitude de remplissage : 116.85m

PLAN D'EAU
Bases de calcul
Calculé sur : Surface Projet v5
Altitude de remplissage : 116.85m

Résultats
Volume de remplissage : 58.423
Surface de remplissage : 517.85
Hauteur maximum de remplissage : 0.20m
Altitude de remplissage : 116.85m

PLAN D'EAU
Bases de calcul
Calculé sur : Surface Projet v5
Altitude de remplissage : 116.30m

Résultats
Volume de remplissage : 719.695
Surface de remplissage : 424.31
Hauteur maximum de remplissage : 3.50m
Altitude de remplissage : 116.30m

PLAN D'EAU
Bases de calcul
Calculé sur : Surface Projet v5
Altitude de remplissage : 116.85m

Résultats
Volume de remplissage : 1038.747
Surface de remplissage : 472.81
Hauteur maximum de remplissage : 3.85m
Altitude de remplissage : 116.85m

On document est la propriété de la société NOVIA. NOVIA n'a pas été autorisé à communiquer sans son approbation.