

LEGENDE

Etiquette pour les réseaux gravitaires

Sens d'écoulement des eaux

Diamètre et matériau du réseau

Etiquette pour les réseaux électriques

Appareils / Organes du réseau

CLASSE DE PRECISION

Classe A - Epaisseur de ligne 0.00
Précision de détection à 0.05m (ouvrage rigide) - 0.50m (ouvrage souple)

Classe B - Epaisseur de ligne 0.10
Précision de détection supérieure à classe A et inférieure ou égale à 1.50m

Classe C - Epaisseur de ligne 0.15
Précision de détection supérieure à 1.50m

nota : - le présent plan ne peut être dissocié du rapport de détection qui lui est joint.
- tous les réseaux existants d'après les DT fournies ne sont pas forcément représentés sur ce plan (voir rapport joint et plans concessionnaires)
- les cotes altimétriques associées aux réseaux correspondent à leurs génératrices supérieures (dans la couleur du réseau) et aux cotes TN (en gris).
- l'épaisseur des lignes suivant les classes de précision est proportionnelle à l'échelle du plan

AIX MARSEILLE PROVENCE

Redimensionnement du réseau d'eau pluviale
ZA du Mussuguet
Carnoux-en-Provence (13)

DCE

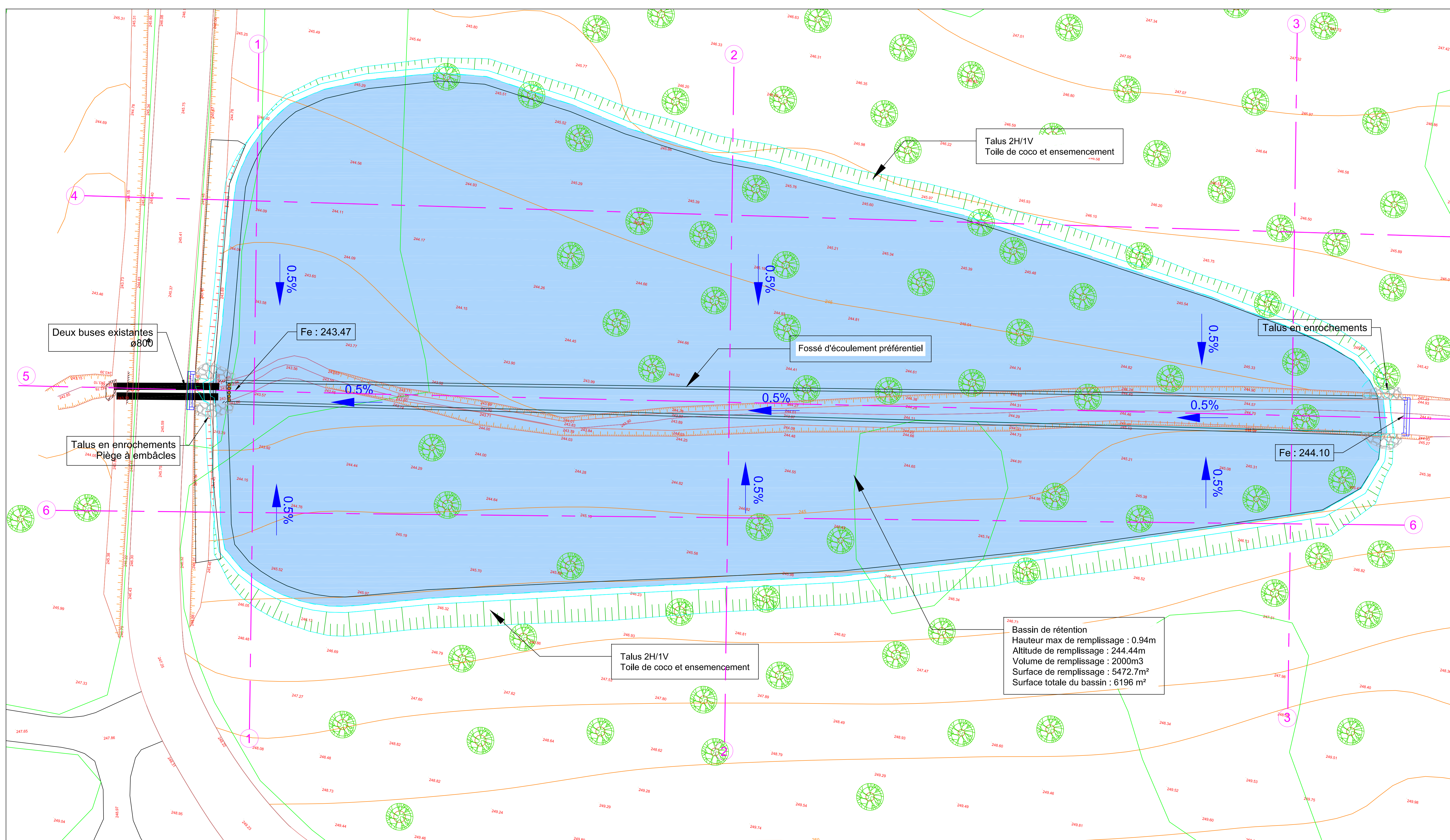
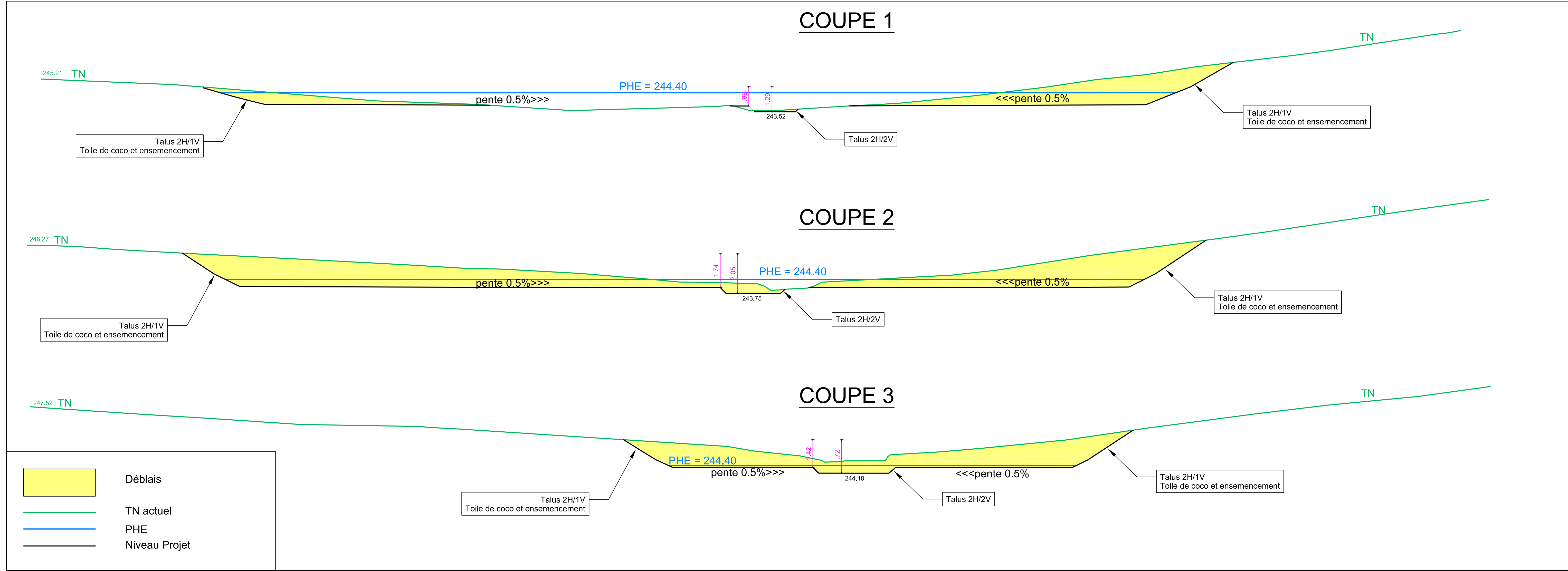
01 - Plan des aménagements projetés
au niveau de la zone d'activité

Indice	Date	Visa	Modifications
0	30/04/2019	BT	Première diffusion

Référence GEI : AM13.H.0025 + Date : 30/04/2019 Echelle : 1/200

oteis

Océis
18 rue de la République
13001 Marseille Cedex 01
Tél : 04 91 38 28 28



Indice	Date	Visa	Modifications
0	30/04/19	BT	Première diffusion

Référence GEI : AM13.M.0025 + Date : 30/04/2019 Echelle : 1/200