

Modification du regard existant  
fermeture de l'orifice de régulation  
Abaissement de la  
surverse à 102.86mNGF

R43  
T : 103.45  
Fe : 100.93  
Prof : 2.51m

Mise en place de  
clapets A/R

Modification du regard existant  
fermeture de l'orifice de régulation  
+ réhausse de la cote de  
surverse à 102.86mNGF

R57  
T : 103.59  
Fe : 101.01  
Prof : 2.58m

Orifice de régulation  
avec vanne martelière  
motorisable

Séparateur à  
hydrocarbure 20l/s

Déversoir  
en béton

R56  
T : 103.37  
Fe : 100.95  
Prof : 2.41m

R54  
T : 103.37  
Fe : 100.95  
Prof : 2.42m

Mise en place de  
clapets A/R

Création de tête de  
buses sur réseau  
existant

Regard de régulation  
avec vanne martelière  
motorisable

R45  
T : 103.41  
Fe : 100.99  
Prof : 2.42m

Séparateur à  
hydrocarbure 20l/s

R44  
T : 103.42  
Fe : 100.94  
Prof : 2.48m

Modification du regard existant  
fermeture de l'orifice de régulation  
Abaissement de la  
surverse à 102.86mNGF

Ce plan ne pourra en aucun cas servir de plan d'implantation pour les travaux.  
Seul le plan d'implantation du géomètre sera à prendre en compte.

Les indications et ouvrages portés sur ce plan sont donnés à titre indicatif;  
des modifications étant susceptibles d'intervenir lors de l'exécution.

## RESEAU EAUX PLUVIALES

- Réseau principal projeté
- Buse de sécurité projeté
- Regard de visite Ø1000 tampon plein /  
tampon grille Ø600
- Tête de buse
- Ouvrage de régulation  
existant à modifier
- Ouvrage de régulation
- Séparateur à hydrocarbure vertical

RAMPE D'ACCES

101.30

0115

BASSIN EST

Modification du regard existant  
fermeture de l'orifice de régulation  
Abaissement de la  
surverse à 102.86mNGF

R43  
T : 103.45  
Fe : 100.93  
Prof : 2.51m

Mise en place de  
clapets A/R

Modification du regard existant  
fermeture de l'orifice de régulation  
+ réhausse de la cote de  
surverse à 102.86mNGF

R57  
T : 103.59  
Fe : 101.01  
Prof : 2.58m

Orifice de régulation  
avec vanne martelière  
motorisable

Séparateur à  
hydrocarbure 20l/s

R56  
T : 103.37  
Fe : 100.95  
Prof : 2.41m

Déversoir  
en béton

R54  
T : 103.37  
Fe : 100.95  
Prof : 2.42m

Mise en place de  
clapets A/R

R17  
T : 101.67  
Fe : 101.23  
Prof : 0.44m

Canalisations à  
raccorder dans regard

R28  
T : 101.67  
Fe : 101.20  
Prof : 0.47m

Création de tête de buses  
sur réseau existant

Création de tête de buses  
sur réseau existant

Regard de régulation  
avec vanne martelière  
motorisable

R45  
T : 103.41  
Fe : 100.99  
Prof : 2.42m

Séparateur à  
hydrocarbure 20l/s

Modification du regard existant  
fermeture de l'orifice de régulation  
Abaissement de la  
surverse à 102.86mNGF

## RESEAUX RELEVÉ GENIMAP

- Réseau EU existant
- Regard de visite Ø1000 EU existant
- Réseau EP existant
- Réseau EP existant
- Regard de visite Ø1000 EP existant
- Réseau AEP existant
- Réseau ELECTRICITE existant
- Réseau TELEPHONE existant
- Réseau GAZ existant

## QUARTIER VERGNES - 9°RSAM

Travaux de mise en  
conformité ICPE 1510

Adresse du projet :

QUARTIER VERGNES - 9°RSAM  
82000 MONTAUBAN  
FRANCE

MAITRE D'OUVRAGE



MINISTÈRE DES  
ARMÉES MONTAUBAN

13 Avenue du 11e RI  
82000 MONTAUBAN  
FRANCE



VRD CONCEPT

Zac Albasud  
201 avenue d'Allemagne  
82000 MONTAUBAN  
Tél : 05 63 22 50 22  
E-mail: montauban@vrdconcept.fr

Phase :

PROJET

Pièce:

D-P1

PLAN DES BASSINS

EST ET OUEST

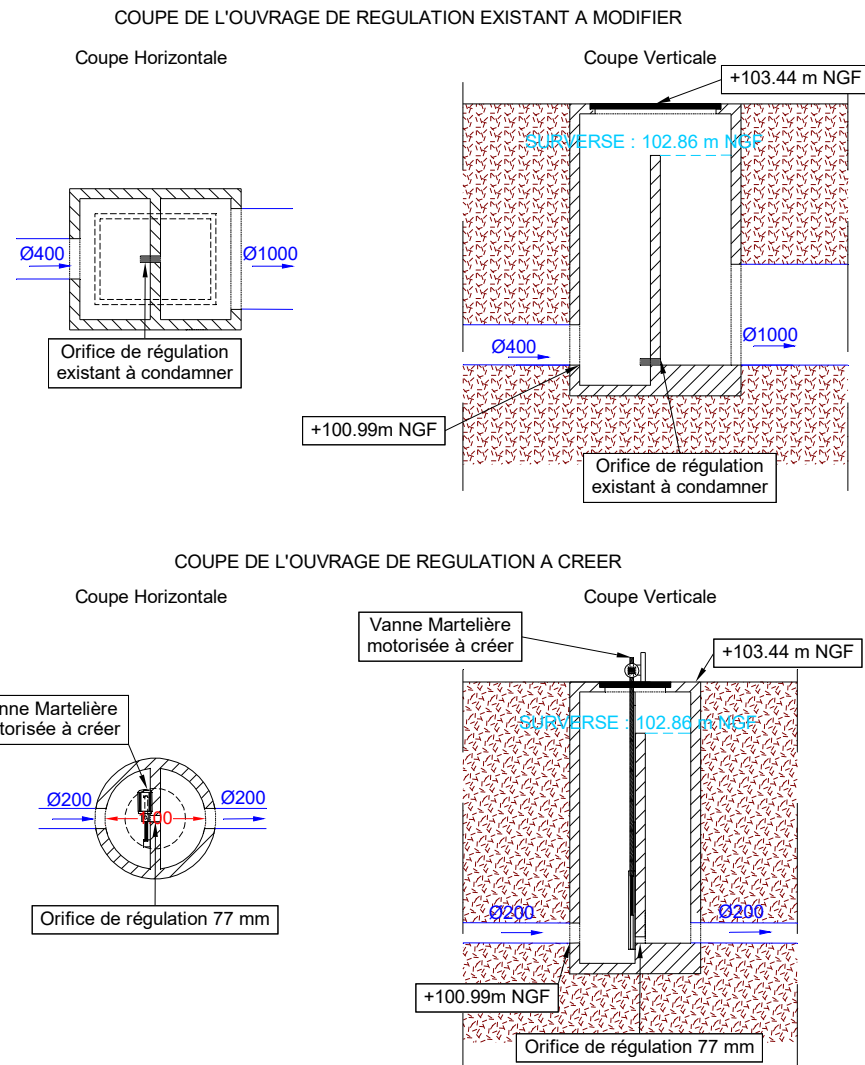
Echelle : 1/400

Date d'édition : 04/10/2024

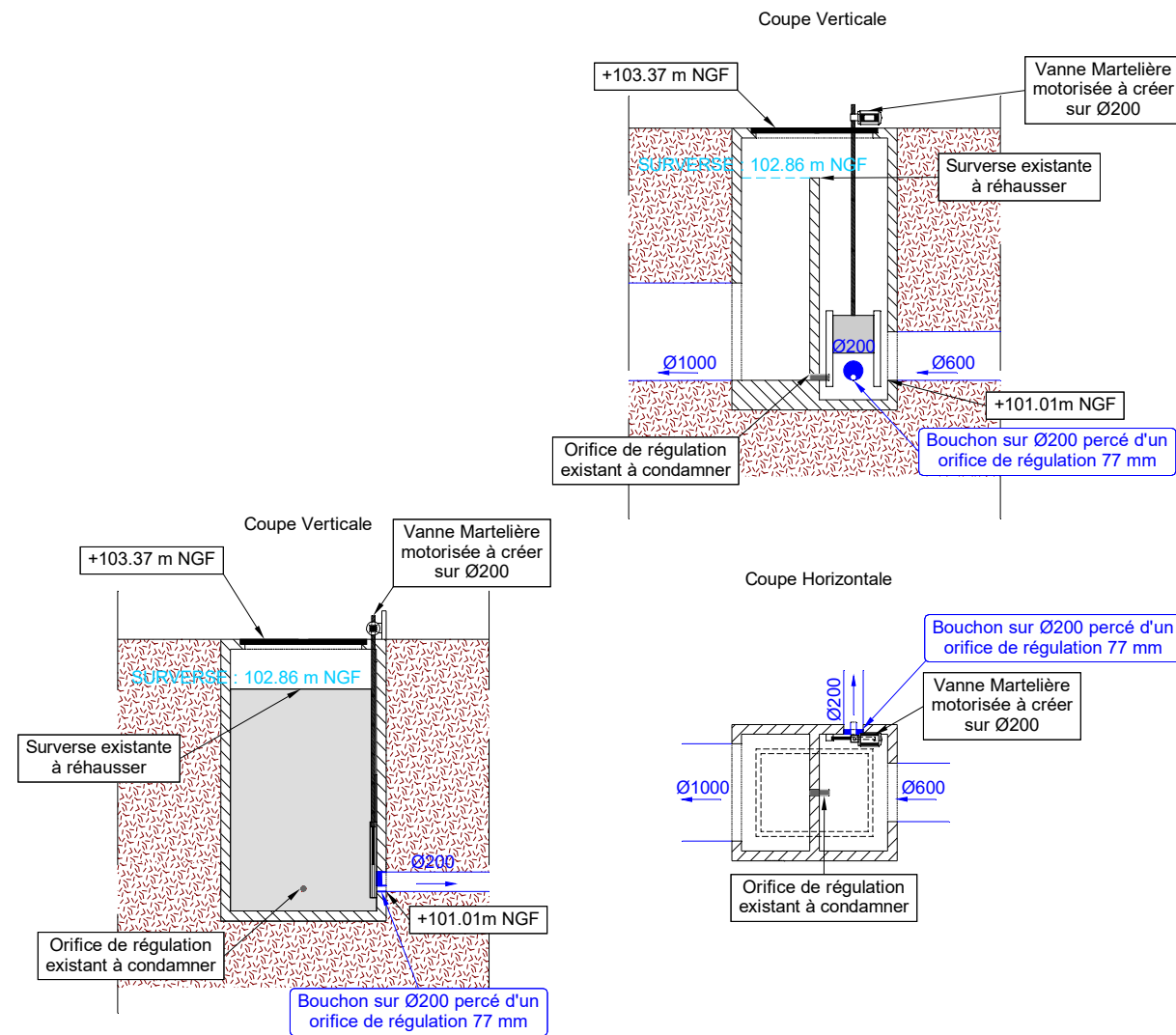
Indice: D

---

1/75

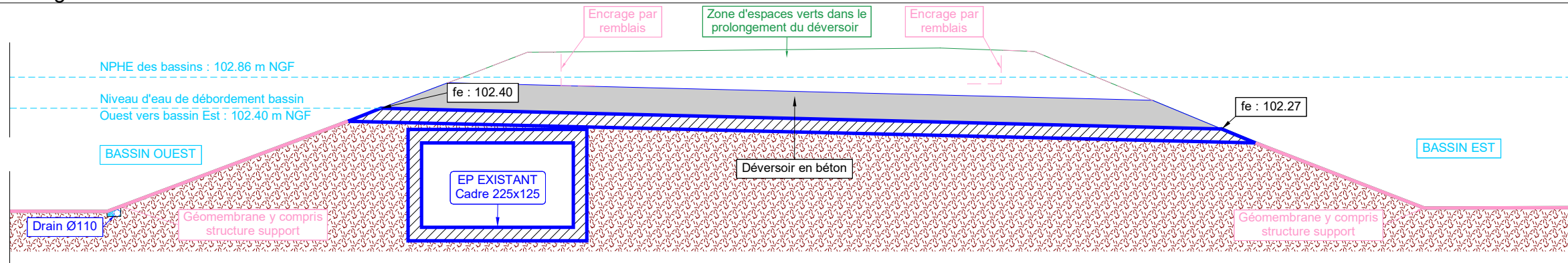


## 1/75



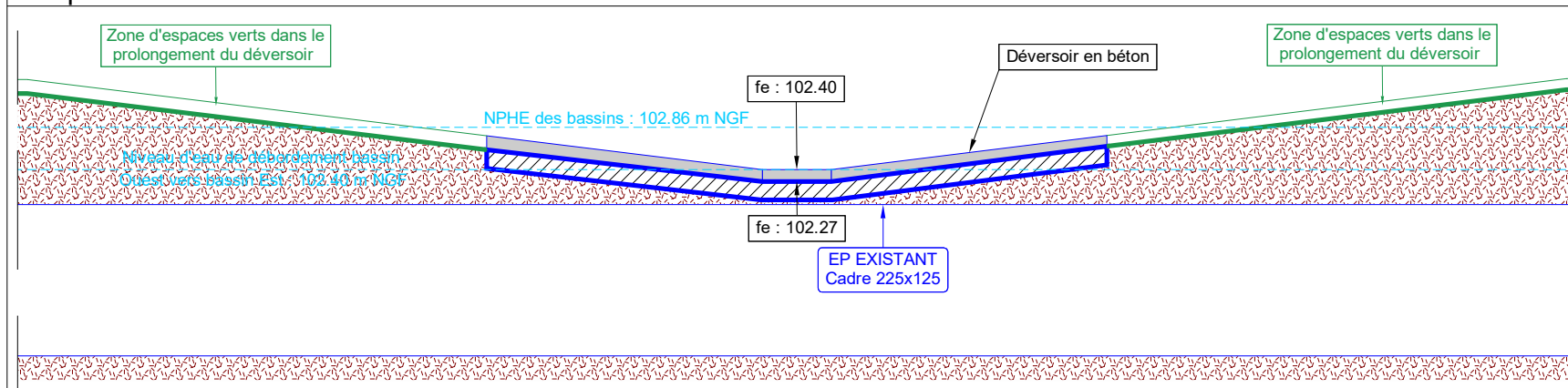
Coupe longitudinale

OUVRAGE CADRE ENTRE BASSINS OUEST ET EST



Coupe transversale

OUVRAGE CADRE ENTRE BASSINS OUEST ET EST



Ce plan ne pourra en aucun cas servir de plan d'implantation pour les travaux.  
Seul le plan d'implantation du géomètre sera à prendre en compte.

Les indications et ouvrages portés sur ce plan sont donnés à titre indicatif;  
des modifications étant susceptibles d'intervenir lors de l'exécution.

**QUARTIER VERGNES - 9°RSAM**

Travaux de mise en  
conformité ICPE 1510

Adresse du projet :

QUARTIER VERGNES - 9°RSAM  
82000 MONTAUBAN  
FRANCE

MAITRE D'OUVRAGE



**MINISTERE DES  
ARMEES MONTAUBAN**

13 Avenue du 11e RI  
82000 MONTAUBAN  
FRANCE



## VRD CONCEPT

Zac Albasud  
201 avenue d'Allemagne  
82000 MONTAUBAN  
Tél : 05 63 22 50 22  
E-mail: montauban@vrdconcept.fr

Phase :

# PROJET

Pièce:
--------

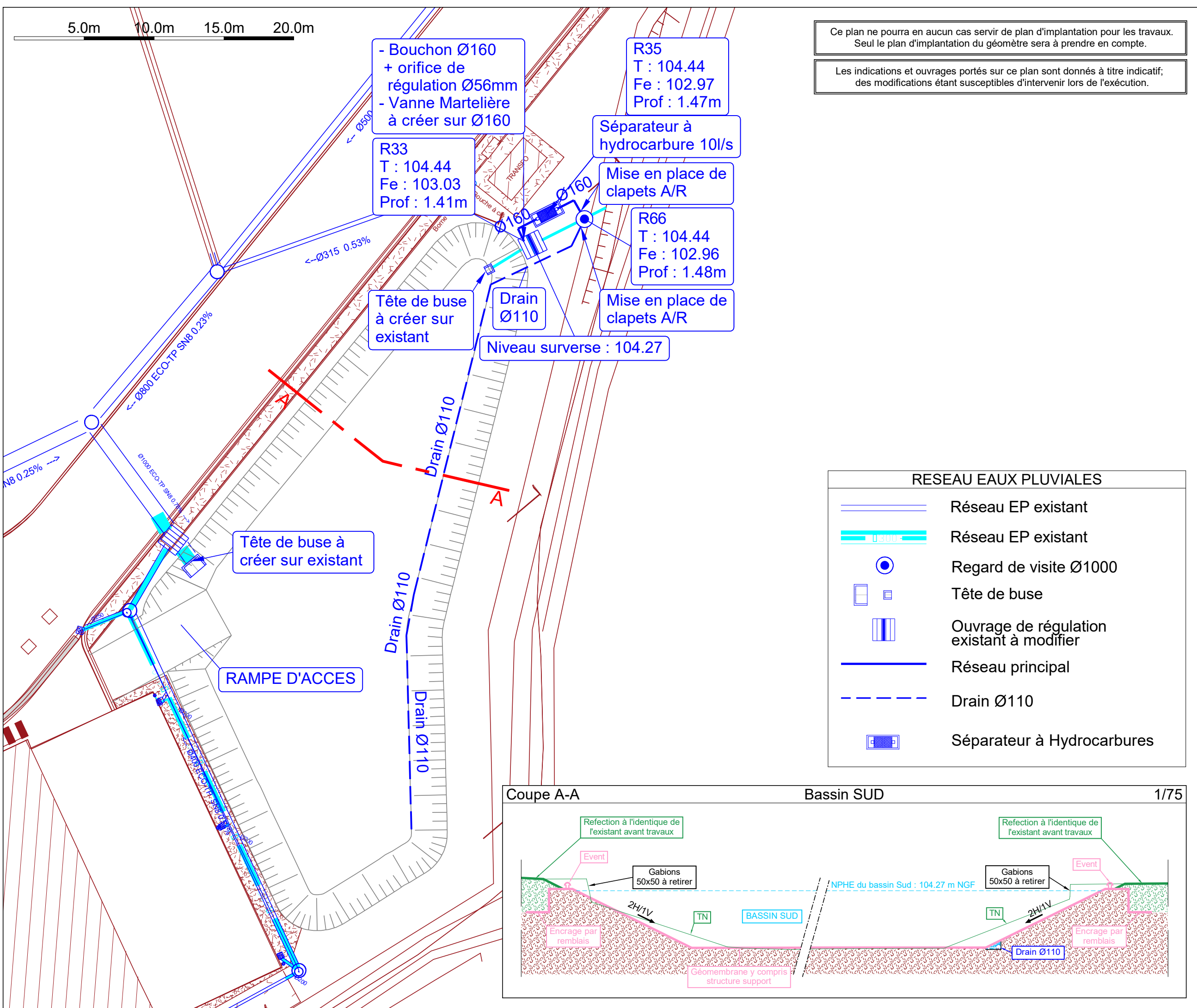
**D-P2**

# COUPES OUVRAGE CADRE ENTRE BASSINS + OUVRAGES DE RETENTIONS

Date d'édition : 04/10/2024

Indice: D





Ce plan ne pourra en aucun cas servir de plan d'implantation pour les travaux.  
Seul le plan d'implantation du géomètre sera à prendre en compte.

Les indications et ouvrages portés sur ce plan sont donnés à titre indicatif,  
des modifications étant susceptibles d'intervenir lors de l'exécution.


QUARTIER VERGNES - 9°RSAM

Travaux de mise en  
conformité ICPE 1510

Adresse du projet :

QUARTIER VERGNES - 9°RSAM  
82000 MONTAUBAN  
FRANCE

MAITRE D'OUVRAGE




Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTERE DES  
ARMEES MONTAUBAN

13 Avenue du 11e RI  
82000 MONTAUBAN  
FRANCE



VRD CONCEPT

Zac Albasud  
201 avenue d'Allemagne  
82000 MONTAUBAN  
Tél : 05 63 22 50 22  
E-mail: montauban@vrdconcept.fr

Phase :

PROJET

Pièce:

C-P1

PLAN ET COUPE

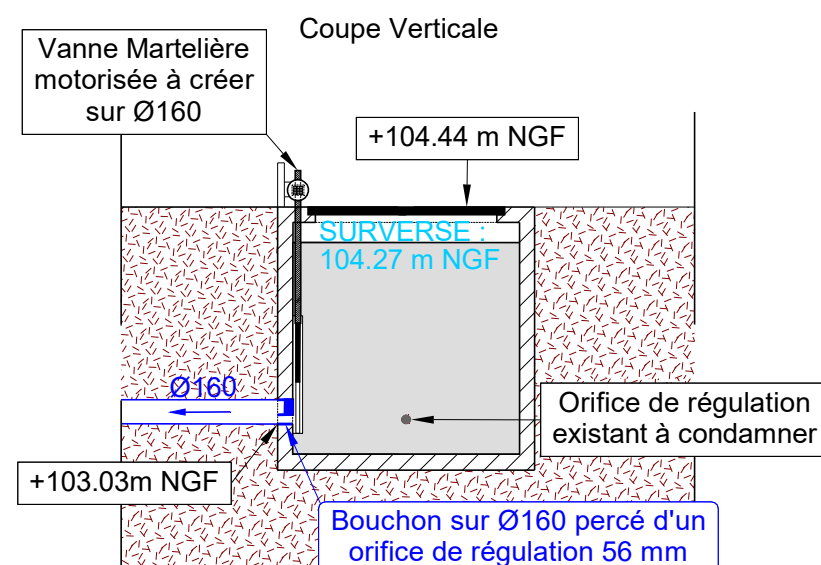
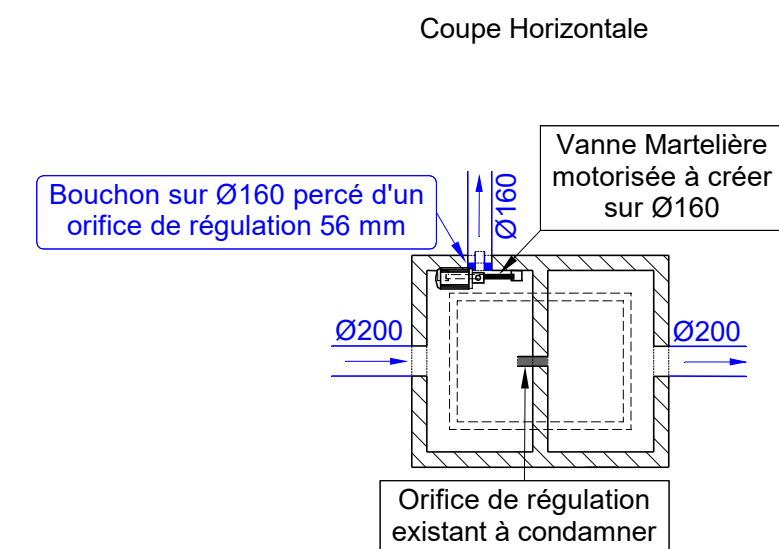
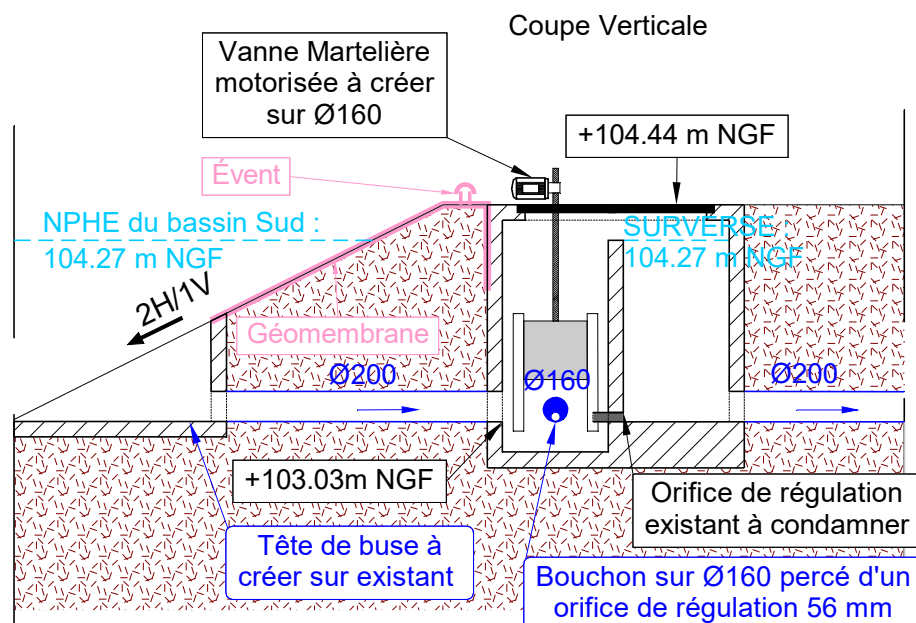
BASSIN SUD

Echelle : 1/250

Date d'édition : 04/10/2024

Indice: D

## Séparateur à Hydrocarbures



## Mise en place de clapets A/R

**C-P2**

# PLAN ET COUPE DU DEVOIEMENT POUR SEPARATEUR HYDROCARBURE RETENTION SUD

Indice: D

Les indications et ouvrages portés sur ce plan sont donnés à titre indicatif;  
des modifications étant susceptibles d'intervenir lors de l'exécution.

---

1/50