

DPT - 46

COMMUNE DE MERCUES

PLAN DE L'EXISTANT

RESEAU EAUX PLUVIALES

1/1		Phase : APS	
Maitre d'œuvre		Assistant maitre d'œuvre	
Ind.	Date	Designation	Ussé par
A	20/09/2014		FC
B			
C			
D			
E			
Affaire N°		Echelle: 1/250	

ALIMENTATION EN EAUX POTABLES EAUX USEES EAUX PLUVIALES IRRIGATION CIRCUITS MENAGERES VSD ENVIRONNEMENT

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

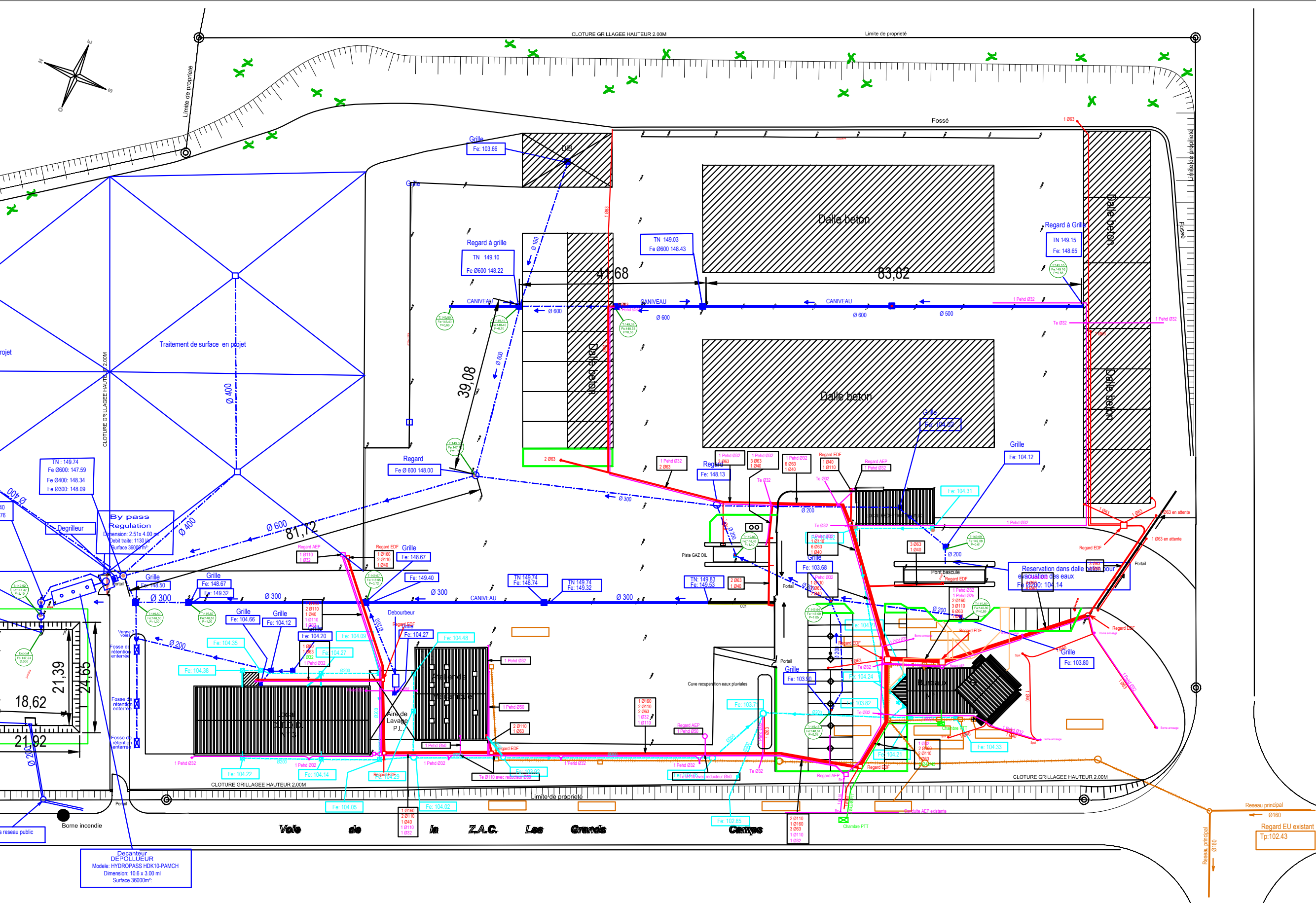
NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000

NOTA: Pour les coordonnées UTM: X=653100 Y=6630000



Caracteristiques du bassin

Fond bassin:	146.80
Haut bassin:	149.72
Profondeur:	2.92 m

Ouvrage de regulation  
REGULO type Vortex  
Debit de fuite 25 l/s  
Fe Ø200: 147.00

Exutoire du trop plein  
dans fosse existant  
Fe Ø400: 149.52

Raccordement dans reseau public  
Fe Ø200: 146.82

Decanteur  
DEPOLLUEUR  
Modele: HYDROPASS HDK10-PAMCH  
Dimension: 10,6 x 3,00 m  
Surface 3600m²

Reseau principal  
Ø160  
Regard EU existant  
Tp:102.43