

- Légende :**
- Réseau Eau Pluie à traiter
 - Réseau pluviales EU à traiter
 - Réseau de traitement / évacuation à traiter
 - Réseau pluviales EP à traiter

Ouvrage aval avec orifice de régulation et surverse

Fe: 96.08
 Fe: 96.20
 REFOULEMENT EP
 Fossé béton hors marché de travaux à réaliser par APRR
 Ouvrage de raccordement en limite de ZAC pour rejet dans les ouvrages APRR
 Débit de fuite = 79l/s
 Ouvrage aval avec pompe de relevage et surverse

Bassin d'orage 2
 V = 1700m³
 Hauteur d'eau = 0.80m
 Fond : 94.75
 NPHE : 95.55
 Débit de fuite = 30l/s

Bassin Nord 1
 V = 8012m³
 Hauteur d'eau = 0.80m
 Volume mort = 0.50m
 Fond : 95.05
 PBE : 95.55
 NPHE : 96.35
 Débit de fuite = 49l/s

Bassin Nord 1

By-pass
 FOSSE 3.40x0.60x1.00 - P=0.3% >>>

Chute sans regard

pas de couverture

HH

Etang

COLAS
OPAS NORD-EST Agence Yonne

EUROVIA
Agence de Service

egis
170 Avenue Thiers

Maitre d'ouvrage
 Communauté d'Agglomération de l'Auxerrois

Maitres d'oeuvre

egis
170 Avenue Thiers

VILLES & PARCAGES
170 Avenue Thiers

CREATION D'UN PARC D'ACTIVITES A APOIGNY
PLAN D'EXECUTION EP-EU-AEP
PLAN DE LOCALISATION

Planche 6/25

Ind.	Modifications	Date.
A	Création	14/06/18.
B	-	21/06/18.
C	-	16/07/18.
D	-	23/07/18.
E	Suppression de la TO, plateforme PL et voies secondaires Modifications du parcellaire	30/07/18.
F	Modifications suite avis MOE du 31/08/18	12/09/18.

ECHELLE
1/200

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE COLAS ET EUROVIA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT SANS AUTORISATION.

