

## Guillaume RENARD

---

**De:** Stephane De WITTELEIR  
**Envoyé:** lundi 3 juin 2024 10:09  
**À:** a.arvieux@siamurba.fr  
**Cc:** gilles quere  
**Objet:** TR: CR ANGERVILLE

Bonjour,

Voici le compte rendu d'une réunion suite à une rencontre que nous avons demandé avec les équipes de la Direction de l'Eau et de l'Assainissement de la CAESE à Morigny-Champigny pour présenter notre projet d'aménagement et obtenir leurs avis sur le dimensionnement des réseaux.

Bien à toi

---

**De :** Eric Doublier <e.doublier@cecotech.fr>  
**Envoyé :** mercredi 29 mai 2024 10:13  
**À :** Stephane De WITTELEIR <sdewitteleir@sareas.com>  
**Objet :** CR ANGERVILLE

Bonjour le mail a été envoyé le 04 déc 2023 à 17h28

Bonjour à toutes et tous, pour vos avis et observations,  
ci-joint les points techniques abordés lors de la réunion du Jeudi 30 Novembre 2023 à 14h00 :

1 Réseau EU : Prévoir un Ø 200 en polypropylène PP SN16 pour le réseau principal, Branchement en Ø 160 ( mais à priori non réalisé ), l'altimétrie des points de raccordement nous ont été transmis, à vérifier.

2 Réseau AEP incendie : Existant en Fonte Ø 150, extension à prévoir un Ø 150 fonte ou en PEHD PN 16 Ø 180 ext pour le réseau principal, branchement non réalisés , soudures miroirs si possible.  
Prévoir plaque pleine et 3 vannes pour amorce de l'extension future.

3 Protection Incendie : le réseau existant est suffisant pour 2 ou 3 PI à prévoir, à planter à 110,00 ml à pied de l'entrée des Bâtiments. Prévoir si possible au moins un poteau avec une arrivée en Ø 150 .  
La CAESE nous propose de refaire une visio avec le Lieutenant KERVAZO Christian du SDIS.

4 Réseau EP : pour la noue périphérique, le positionnement des clôtures séparatives des lots est à discuter ( devant ou en retrait du fossé périphérique). La noue périphérique sera raccordée au bassin tampon à l'entrée du lotissement.  
La CAESE demande une forme simple pour ce bassin afin de limiter et faciliter son entretien.  
Pour les voiries, le principe des noues d'infiltrations avec plantes traitant les hydrocarbures est retenu, les noues d'infiltrations seront aussi raccordées au bassin tampon à l'entrée du lotissement.

## 5 Divers Réseaux

Voirie : Recherche d'amiante à prévoir dans les enrobés au niveau des raccordement

Fourreau télésurveillance à prévoir,

Déploiement Gaz à prévoir

Eclairage : la commune a été interrogée, prévoir de la led et proposer un appareillage,  
la position de l'armoire de commande existante est à voir avec Joël SAINSARD

Fibre : XP fibre a été interrogée

Télécom : Orange a été interrogée

Electricité : ENEDIS a été interrogée, DAR a renseigner suivant étude de puissance

Bonne réception,

**ADIATECH** Ingénierie

**Eric Doublier**

**Ingénieur Conseils**

Mobile : 07 85 84 90 75