

**MAITRE D'OUVRAGE****ARIANEO**

33 boulevard de l'Ariane  
06300 NICE

**MAITRISE D'OEUVRE****SEPOC**

31 rue Ferrandière –  
69002 LYON

**BUREAU DE CONTROLE****BUREAU VERITAS**

Les Algorithmes - Bât  
Pythagore A  
2000 Route des Lucioles  
06901 SOPHIA ANTIPOLIS

**ARCHITECTE****WILMOTTE &  
ASSOCIES  
ARCHITECTES**

Boulevard des jardiniers  
CS83085  
06202 Nice Cedex 3

**COORDONNATEUR SPS****EMETTEUR****SOUS-TRAITANT****CONCESSION PORTANT SUR  
L'EXPLOITATION DU CENTRE DE  
VALORISATION DE L'ARIANE****G-00-SEP-PDC-NG-001-01**

**NOTE EN REPONSE AU COURRIER DE LA VILLE DE NICE DU 09/03/22 RELATIF AU DOSSIER  
PC 06088 22 S0033@ POUR LA DEMANDE DE PRECISION CONCERNANT LE PLAN PC 2.6**

Ind	Etabli par	Approuvé par	Date	Objet de la révision
01	J.BONNIER		28/03/22	1ère émission

La présente note a pour objet de répondre à la demande de précision exprimée par la ville de Nice dans son courrier du 09/03/22 pour le point ci-dessous.

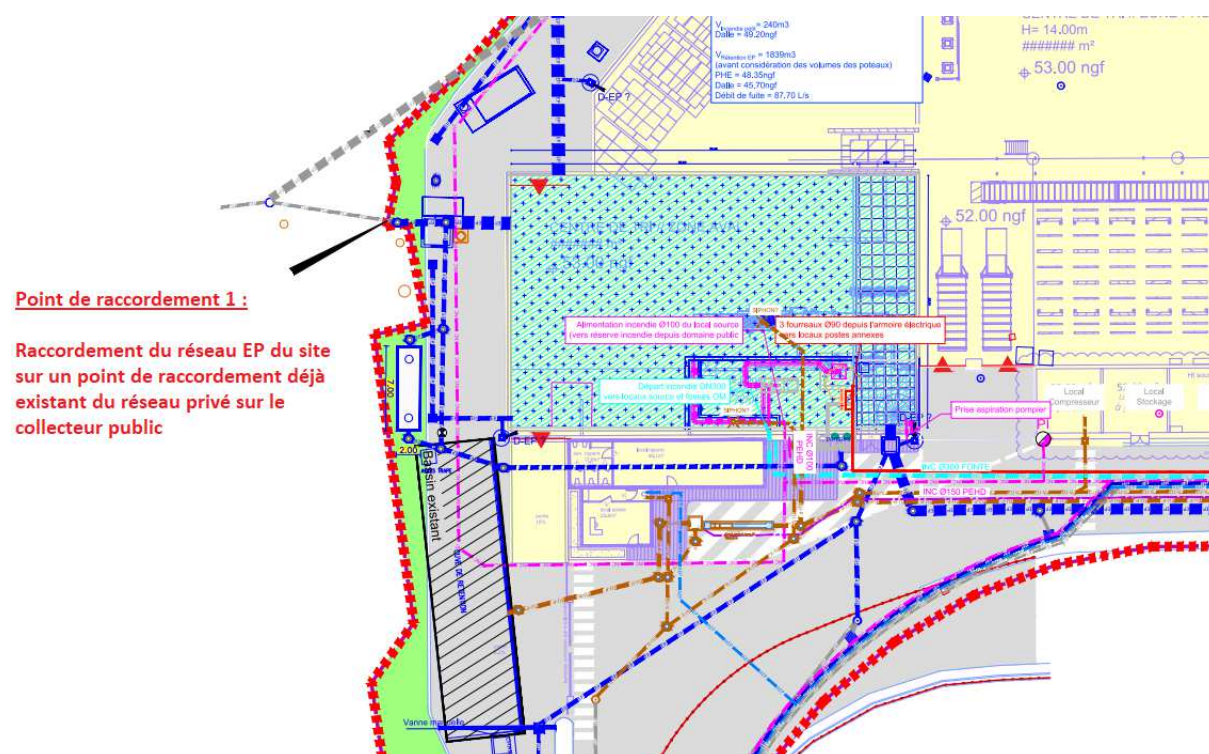
- PC.2.6.1 : Veuillez préciser le tracé et les modalités de raccordement du réseau d'eaux pluviales jusqu'au collecteur public. En effet, en l'absence d'un collecteur public sur le boulevard de l'Ariane, veuillez identifier clairement l'exutoire du réseau d'EP sur la chaussée ou décrire les modalités d'évacuation par une canalisation vers le Paillon ;

Notre réponse :

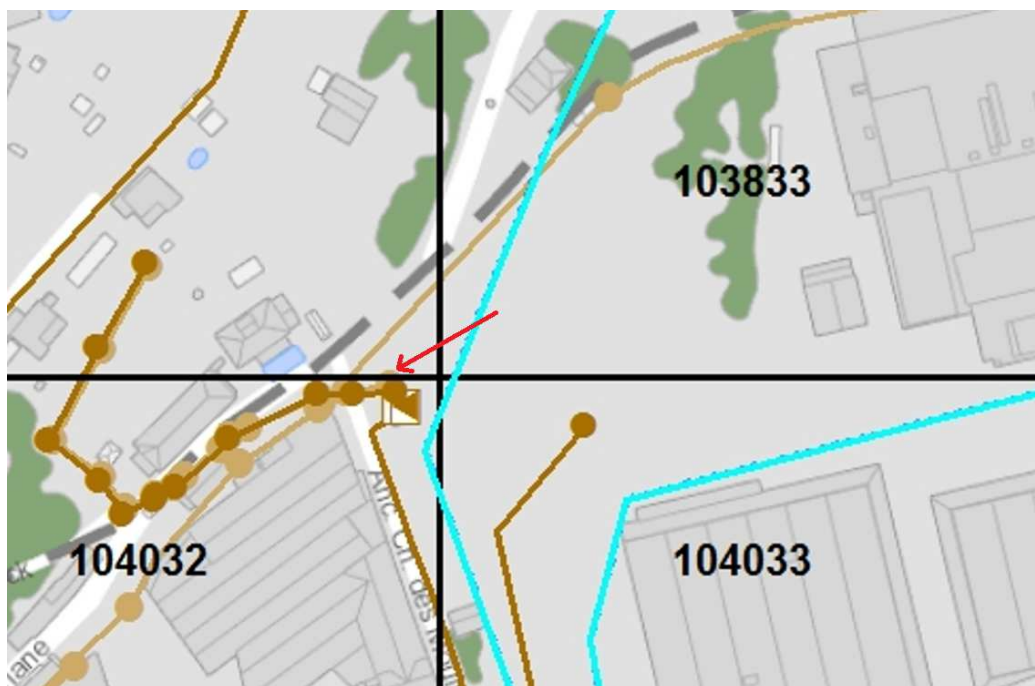
Notre projet de gestion des eaux pluviales prévoit que la totalité des eaux pluviales du site soit canalisée par un ensemble de réseaux EP existants et projetés vers deux points de raccordement sur le réseau public. Ces deux points de raccordement existent déjà. Ainsi, il n'est pas nécessaire de créer de nouveaux points de raccordement sur le réseau public pour les besoins du projet.

En amont de ces deux points de raccordement, la totalité des eaux pluviales du site sera tamponné par des bassins de rétention des eaux pluviales afin de respecter les débits de fuite imposés par la réglementation. Il est prévu que ces ouvrages de rétention soient construits pendant la période des travaux.

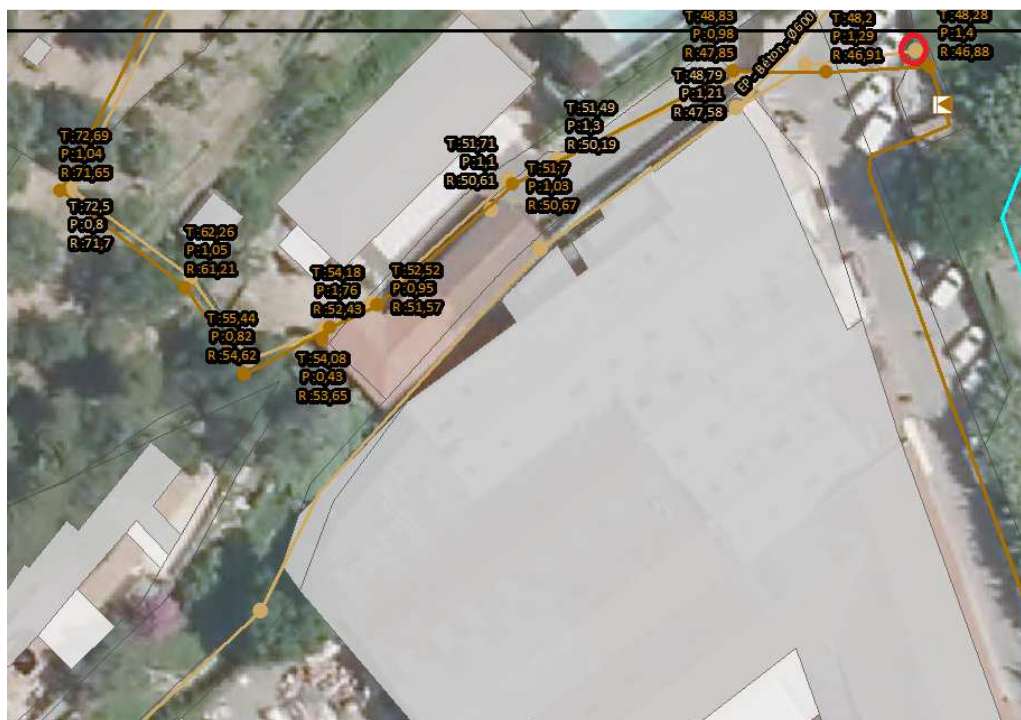
Voici ci-après des zooms extraits du plan G-51-SEP-PRO-PS-001-02 joint en annexe à la présente note, permettant de localiser plus facilement ces deux points de raccordement.



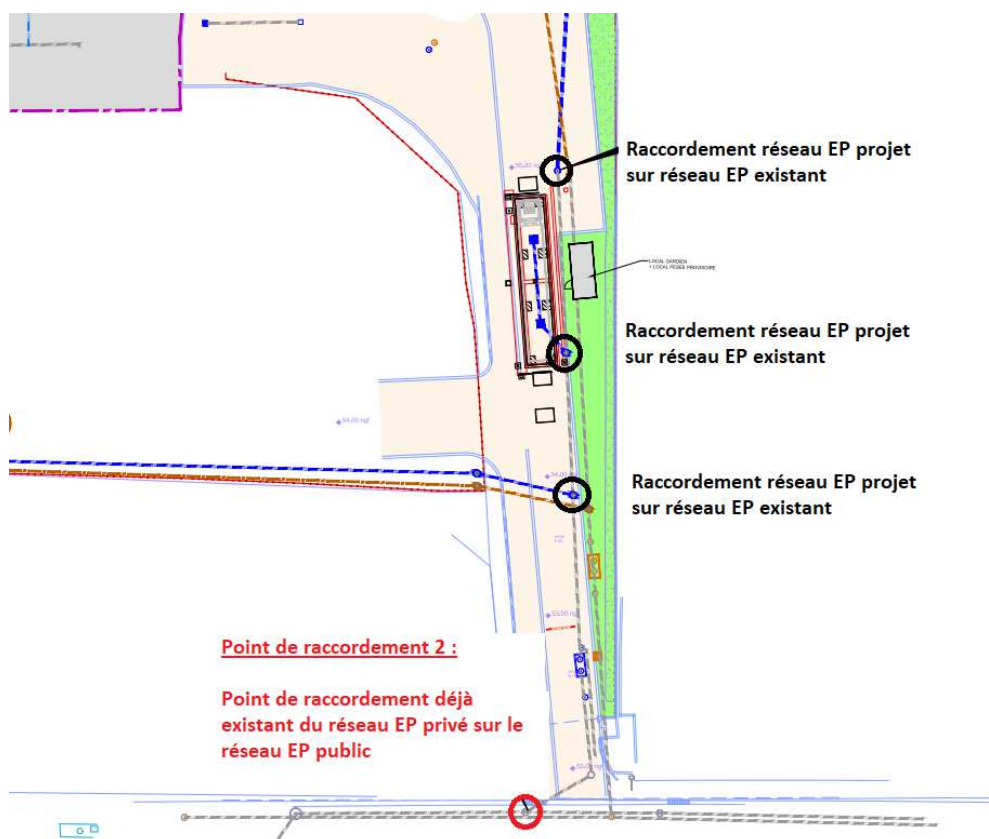
Ci-dessus : extrait du plan de réseau EP projet G-51-SEP-PRO-PS-001-02 faisant apparaître la position d'un des deux points de raccordement déjà existant du réseau EP privé sur le collecteur EP public. Ce point de raccordement est situé à l'extrémité Ouest du site.



Ci-dessus : extrait d'un plan de réseau EP existant joint au récépissé de DT de MNCA. Le point de raccordement déjà existant du réseau EP privé sur le collecteur EP public est situé à l'extrémité de la flèche rouge.



Ci-dessus : zoom du plan ci-dessus. Le point de raccordement déjà existant du réseau EP privé sur le collecteur EP public est entouré en rouge.



Ci-dessus : extrait du plan de réseau EP projet G-51-SEP-PRO-PS-001-02 faisant apparaître la position d'un des deux points de raccordement déjà existant du réseau EP privé sur le collecteur EP public. Ce point de raccordement est situé au Sud Est du site.