

	<b>SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT</b> Commune de CORNEILLA-RIVIERE (66)	<b>FICHE ACTION</b>		<b>N°3</b>
		Rue du Vent 1 (RV61→148→147→146→144→143)	<b>PRIORITE :</b>	<b>P1</b>

<b>Commune :</b>	CORNEILLA-RIVIERE (66)	<b>Maître d'ouvrage :</b>	CORNEILLA-RIVIERE (66)
<b>Opération :</b>	Réhabilitation du réseau	<b>Cause de l'opération :</b>	ECP

1. PRÉSENTATION DE LA BRANCHE		PLAN DE LOCALISATION DU PROJET	
Tronçon concerné	RV61→148→147→146→144→143		
Matériau et Diamètre	FC 150 mm		
Linéaire concerné (en ml)	125,4 ml		
Profondeur (en m)	1,12 m		
Pente	Indéterminé		
Nombre abonné amont	<105		
Points noirs exploitant	Travaux sur réseau urbain		
2. ANALYSE MULTICRITÈRE			
Niveau de gravité :	<b>Gravité 4</b>		
6 défauts structurels / 3 défauts de fonctionnement / 12 défauts divers			
Niveau de sensibilité :	<b>Sensibilité 3</b>		
Réseau en FC Ø150 situé en tête de réseau sur une voie assez fréquentée			
Note de risque :	<b>12</b>		
Niveau de priorité :	<b>Priorité 1</b>		

3. OPÉRATIONS ENVISAGÉES				
Description des travaux :		Remplacement du collecteur par pose d'un collecteur d'eaux usées sous chaussée Ø200 mm FONTE		
Gains attendus :		Elimination de 21,6 m³/j d'entrée d'eaux claires parasites permanentes		9 952 €HT/m³/j
Inconvénient :				
Linéaire (en ml)	Regards (en u)	Branchements (en u)	Estimation du coût (en €HT)	Estimation du coût (en €HT/ml)
125,4 ml	6 u	23 u	60 192 €HT	480 €HT/ml

4. PLAN DÉTAILLÉ DU PROJET DE TRAVAUX	