

	<b>SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT</b> Commune de CORNEILLA-RIVIERE (66)	<b>FICHE ACTION</b>		<b>N°2</b>
		Rue du Vent 2 (RV49→354→60)	<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	RV49→354→60	
Matériau et Diamètre	PVC 200 mm	
Linéaire concerné (en ml)	36,2 ml	
Profondeur (en m)	0,74 m	
Pente	Indéterminé	
Nombre abonné amont	<105	
Points noirs exploitant		
2. ANALYSE MULTICRITÈRE		
Niveau de gravité :	<b>Gravité 4</b>	
1 défaut de fonctionnement / 4 défauts divers		
Niveau de sensibilité :	<b>Sensibilité 3</b>	
Réseau en PVC Ø200 situé en tête de réseau sur une voie sans fréquentation		
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			1 927 €HT/m³/j
Inconvénient :				
Linéaire (en ml)	Regards (en u)	Branchements (en u)	Estimation du coût (en €HT)	Estimation du coût (en €HT/ml)
36,2 ml	3 u	1 u	16 652 €HT	460 €HT/ml

4. PLAN DÉTAILLÉ DU PROJET DE TRAVAUX	
<b>Ouvrages du réseau d'eaux usées</b> ● Poste de refoulement ou de relèvement ● Station de traitement des eaux usées <b>Equipements du réseau d'eaux usées</b> ○ chasses d'égout ● regard de visite ● regard de visite à réhabiliter	<b>Canalisations du réseau d'eaux usées</b> — refoulement — réseau gravitaire — tronçons à réhabiliter pour l'élimination des ECPP