

	SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT Commune de CORNEILLA-RIVIERE (66)	FICHE ACTION		N°5
		Rue de la Tramontane 1 (RV35→33)	PRIORITE :	P1

Commune :	CORNEILLA-RIVIERE (66)	Maître d'ouvrage :	CORNEILLA-RIVIERE (66)
Opération :	Réhabilitation du réseau	Cause de l'opération :	Inspection de contrôle

1. PRÉSENTATION DE LA BRANCHE		PLAN DE LOCALISATION DU PROJET	
Tronçon concerné	RV35→33		
Matériau et Diamètre	PVC 200 mm		
Linéaire concerné (en ml)	52,4 ml		
Profondeur (en m)	0,83 m		
Pente	Indéterminé		
Nombre abonné amont	<105		
Points noirs exploitant			
2. ANALYSE MULTICRITÈRE			
Niveau de gravité :	Gravité 4		
3 défauts structurels / 1 défaut de fonctionnement / 3 défauts divers			
Niveau de sensibilité :	Sensibilité 1		
Réseau en PVC Ø200 situé en tête de réseau sur une voie assez fréquentée			
Note de risque :	4		
Niveau de priorité :	Priorité 1		

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 0,9 m³/j d'entrée d'eaux claires parasites permanentes			28 431 €HT/m³/j
Inconvénient :				
Linéaire (en ml)	Regards (en u)	Branchements (en u)	Estimation du coût (en €HT)	Estimation du coût (en €HT/ml)
52,4 ml	2 u	9 u	24 564 €HT	468 €HT/ml

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