

LISTE DES DÉTAILS TYPE - ACTIF

DISCIPLINE	NO – DÉTAIL		TITRE
Voirie	00001	1/1	Réfection de cours d'eau
Voirie	00002	1/6	Réfection de tranchée dans une chaussée existante
		2/6	Tranchée simple
		3/6	Tranchée double
		4/6	Tranchée Triple
		5/6	Pente de transition de tranchée
		6/6	Tranchée transversale pour route existante
Voirie	00003	1/1	Structure de chaussée, rue locale, collectrice et industrielle
Voirie	00004	1/1	Bordure monolithe en béton de ciment avec coffrage ou Profileuse Mécanique
Voirie	00005	1/7	Trottoir monolithe en béton de ciment de 1500
		2/7	Trottoir privé en béton de ciment
		3/7	Trottoir dalle 1500 et bordure en béton de ciment
		4/7	Descente de trottoir pour personnes à mobilité réduite
		5/7	Descente de trottoir pour personnes à mobilité réduite avec bordure
		6/7	Structure encastrée dans trottoir en béton de ciment
		7/7	Plaque métallique pour trottoir
Voirie	00006	1/1	Aménagement pavé sur pourtour d'un puisard hors-chaussée
Voirie	00007	1/1	Plateau surélevé
Voirie	00008	1/1	Raccordement au pavage existant
Voirie	00009	1/1	Isolation de conduite
Voirie	00010	1/1	Entrée de garage descendante

Pluvial	00020	1/3	Ponceau pour entrée privée, fossé et équipement Municipal
		2/3	Perré d'extrémité de conduite aboutissant dans un fossé
		3/3	Raccordement de ponceau
DISCIPLINE	NO – DÉTAIL		TITRE
Aqueduc	00030	1/2	Branchement de service d'aqueduc 19 Ø à 50 Ø – Construction Existante
		2/2	Vanne de vidange – Construction Proposé
Aqueduc	00031	1/1	Borne d'incendie
Aqueduc	00032	1/3	Position des conduits d'un branchement de service simple
		2/3	Position des conduits d'un branchement de service double (mitoyen)
		3/3	Pente, orientation des branchements d'égout et cheminée d'accès
Éclairage	00040	1/1	Gaine pour conduits électriques, sous chaussée
Aménagement extérieur	00050	1/1	Piste cyclable bidirectionnelle
Aménagement extérieur	00051	1/1	Localisation et détail d'un poteau de protection
Aménagement extérieur	00052	1/1	Plantation d'arbres feuillus
Aménagement extérieur	00053	1/1	Dalle de béton pour Abribus