

Département de Maine-et-Loire



SYNDICAT
de l'EAU de l'Anjou
PRÉSERVONS
nos RESSOURCES

Alimentation en Eau Potable

INTERCONNEXION

Communes de Seiches-sur-le-Loir et de Durtal

Création d'une conduite de transfert

PLANCHE 7

Ind.	Date	Nom	Modification			Vérifié
ESQ	AVP	PRO	DCE	VISA	DOE	
Fond de Plan dressé par : Cadastre Gouv / ENEDIS				Code DAO	20_0007	
Plan de détail						
NUMERO DE PLAN: 07		 <div>DIRECTION DELEGUEE OUEST AGENCE DE TOURS 7/9 rue du Luxembourg BP 37167 37071 TOURS Cedex 2 Tél. 02 47 51 12 12 Fax. 02 47 51 53 00</div>				
NUMERO D'AFFAIRE 18NCL009-BC6	ECHELLE 1/500					
DATE Juillet 2020	CHEF DE PROJET F.P.	DESSINE PAR A.C.	VERIFIE PAR F.P.			

EAU POTABLE EXISTANT

- Canal. existante
- Robinet-vanne existant

EAU POTABLE PROJETEE

- Canal. principale projetée
- Canal. Fonte revêtue projetée
- Bcht avec regard
- Robinet-vanne
- Vidange
- Purge
- Ventouse
- Poteau Incendie projeté
- Puit forage

MATERIAUX

- Zone de réutilisation des déblais impossible

Légende réseau existant

- Réseau HTA et BT Classe B
- Réseau HTA et BT Classe A
- Réseau GRT Transport
- Réseau GAZ - Classe A
- Réseau Eclairage Public
- Réseau Telecom - Classe C
- Réseau Fibre - Classe C

COUPE TRANSVERSALE

Ø63 PVC - (IC)
Ø125 PVC - (IC)
EP Ø400 béton - (IC)
Ø150 FONTE - (IC)
Ø150 FONTE - (IC)
Régulateur HT - (IC)
Chaussée V.C.
Haie

Ø63 PVC
Ø125 PVC
2xØ150 Fonte
Ø400 béton EP

Ø63 PVC
Ø125 PVC
2xØ150 Fonte
250 Fonte
Ø400 béton EP

Fontaine indeterminee Ø200

Ventouse projetée

Raccordement sur existant

Ø250 fonte projeté 45 ml

COUPE TYPE N°3

Ø250 fonte projeté 6 ml

COUPE TYPE N°5

Ø250 fonte projeté 1 ml

COUPE TYPE N°7

UPEP DE DURTAL

Raccordement dans usine

Manchette de traversée DN250 Coude Fonte DN250 calorifugé

Fontaine DN 250

Raccordement dans usine

LES PLANTES

Echelle : 1/500