

Tableau de synthèse des DT

	HC	PC	GA	CU	EL	TR	DE	TL	EA	EU
Prise d'eau de Venarey 56Y					Concerné					
Déchargeoir de Venarey 56Y			Concerné		Concerné			Concerné	Concerné	Concerné
Prise d'eau du château de Nogent 63Y					Concerné					
Déchargeoir de Nogent 64Y					Concerné					
Déchargeoir des Forges de Buffon 68Y					Concerné			Concerné		
Déversoir de Rougemont 70Y					Concerné			Concerné		
Prise d'eau de Rougemont 71Y					Concerné			Concerné		
Prise d'eau d'Arlot 74Y					Concerné					Concerné
Ouvrages d'Arlot (3 ouvrages)					Concerné					Concerné
Déchargeoir de Nuits 75Y					Concerné				Concerné	Concerné
Déchargeoir de Gallot 78Y										
Prise d'eau d'Ancy-le-Franc 80Y					Concerné			Concerné		
Déchargeoir de la Rapille 81Y					Concerné					
Prise d'eau d'Argentenay 88Y					Concerné			Concerné		
Déchargeoir de Saint-Vinnemer 88Y										
Prise d'eau de Tanlay 91Y					Concerné					
Déchargeoir de Commissey 91Y					Concerné			Concerné		
Prise d'eau de Tonnerre 95Y			Concerné		Concerné			Concerné	Concerné	Concerné
Déchargeoir de Dannemoine 97Y										
Déchargeoir de Tronchoy 99Y					Concerné			Concerné		
Déchargeoir de Percey 103Y					Concerné			Concerné		
Prise d'eau de Germigny 105Y					Concerné					
Déchargeoir de Saint-Florentin 108Y					Concerné	Concerné		Concerné	Concerné	
Déchargeoir du Boutoir 111Y					Concerné					Concerné
Arrivée d'eau de Brignault 112Y						Concerné				
Déchargeoir de Préblin 113Y						Concerné		Concerné		

	HC:	Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides
	PC:	Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques
	GA:	Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz
	CU:	Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau
	EL:	Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en
	TR:	Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou
	DE:	Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par
	TL:	Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux
	EA:	Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la
	EU:	Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou

Remarques ARTELIA
ras
ras, sauf Orange (mais réseau aérien non visible sur le terrain)
Concerné ENEDIS aérien au dessus de l'ouvrage
ras
ras
ras
pas les bonnes DT (ceux sont celles du DE70Y)
ENEDIS + SET
ENEDIS + SET
ENEDIS
ras
ENEDIS + ORANGE
ras
ras
ras
ras
ras
ENEDIS + GRDF (?) + ORANGE + SET + SUEZ
ras
ras
ras
ras
ENEDIS
ENEDIS + EU EP +
? Plans incompréhensibles
ras