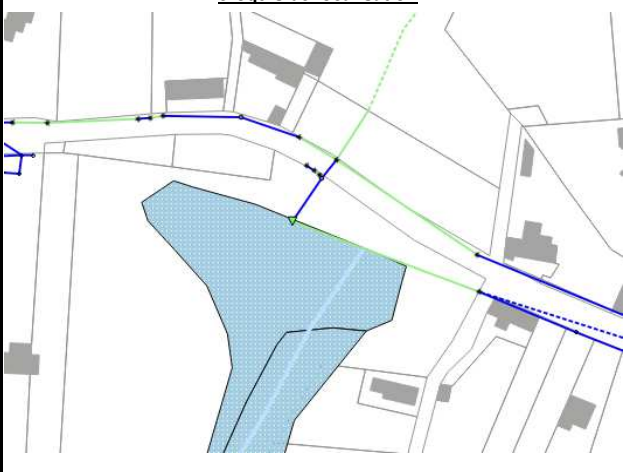



FICHE D'INSPECTION D'EXUTOIRE

DATE		DENOMINATION		EXUTOIRE N°	
11/08/18		HEURE		5	
		16h00		METEO	
NATURE DE L'EXUTOIRE		OUI	NON	OUI	NON
RESEAU EAUX PLUVIALES		X		X	
DEVERSOIR D'ORAGE					
TROP PLEIN DE POSTE					
REJET DIRECT					
DRAIN AGRICOLE					
EXUTOIRE ANC					
AUTRE					
COLLECTEUR			EXUTOIRE		
			OUI	NON	
TYPE	CIRCULAIRE	X		EXUTOIRE ACCESSIBLE	X
				ARRIVEE EN CHUTE	OUI
				HAUTEUR DE CHUTE / RADIER	
	OVOIDE			fossé enherbé	
	DALOT			fossé busé	
DIAMETRE	300	mm	fossé béton (U ou V)		
SECTION		m x m	cours d'eau	X	
MATERIAU	BETON	X		NATURE EXUTOIRE	
	PVC			bassin pluvial	
	AC			marais	
	Fonte			plage	
	AUTRE			port, avant port	
			autre		
ECOULEMENT DE TEMPS SEC		OUI	NON	exutoire sous influence de la marée	
			X	OUI	NON
					X
Mesures in-situ			Mesures en laboratoire agréé		
Débit instantané		0	l/s	DBO5	mg O2/l
Concentration NH4+ (band.)			mg/l	DCO	mg O2/l
pH				NH4+	mg NH4/l
Phosphore Total			mg/l	MES	mg/l
NO3-			mg/l		
NO2-			mg/l	NO2 et NO3	mg/l
croquis de localisation			Photographie		
					
REMARQUES :					

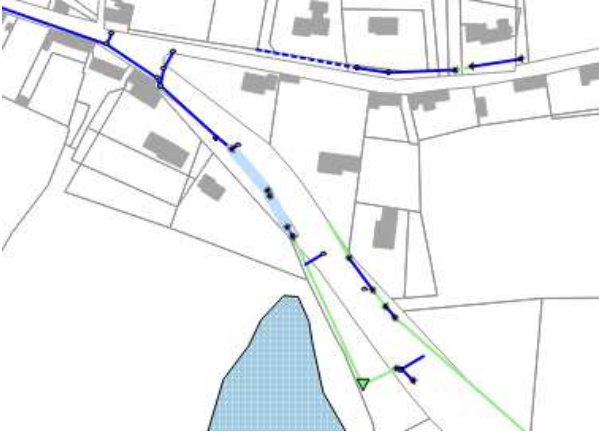

FICHE D'INSPECTION D'EXUTOIRE

		DENOMINATION		EXUTOIRE N°			
DATE	11/08/18	HEURE		16h00	METEO		
NATURE DE L'EXUTOIRE		OUI	NON	OUI	NON		
RESEAU EAUX PLUVIALES		X		SEC	X		
DEVERSOIR D'ORAGE				PLUIE			
TROP PLEIN DE POSTE				NEIGE			
REJET DIRECT				GEL			
DRAIN AGRICOLE							
EXUTOIRE ANC							
AUTRE							
COLLECTEUR			EXUTOIRE				
			OUI	NON			
TYPE	CIRCULAIRE	X		EXUTOIRE ACCESSIBLE		X	
				ARRIVEE EN CHUTE		OUI	NON
				HAUTEUR DE CHUTE / RADIER			X
	OVOIDE			NATURE EXUTOIRE	fossé enherbé	X	
	DALOT				fossé busé		
DIAMETRE	300	mm	fossé béton (U ou V)				
SECTION		m x m	cours d'eau				
MATERIAU	BETON	X		bassin pluvial			
	PVC			marais			
	AC			plage			
	FONTE			port, avant port			
	AUTRE			autre			
ECOULEMENT DE TEMPS SEC		OUI	NON	exutoire sous influence de la marée		OUI	NON
			X				X
Mesures in-situ			Mesures en laboratoire agréé				
Débit instantané	0	l/s	DBO5			mg O2/l	
Concentration NH4+ (band.)		mg/l	DCO			mg O2/l	
pH			NH4+			mg NH4/l	
Phosphore Total		mg/l	MES			mg/l	
NO3-		mg/l					
NO2-		mg/l	NO2 et NO3			mg/l	
croquis de localisation			Photographie				
REMARQUES :							

FICHE D'INSPECTION D'EXUTOIRE

		DENOMINATION		EXUTOIRE N°		
DATE	11/08/18	HEURE		16h00	METEO	
NATURE DE L'EXUTOIRE		OUI	NON	OUI	NON	
RESEAU EAUX PLUVIALES	X			X		
DEVERSOIR D'ORAGE						
TROP PLEIN DE POSTE						
REJET DIRECT						
DRAIN AGRICOLE						
EXUTOIRE ANC						
AUTRE						
COLLECTEUR			EXUTOIRE			
		OUI	NON	OUI	NON	
TYPE	CIRCULAIRE	X		EXUTOIRE ACCESSIBLE	X	
				ARRIVEE EN CHUTE	OUI	
					X	
				HAUTEUR DE CHUTE / RADIER		
					m	
MATERIAU	OVOIDE			NATURE EXUTOIRE	fossé enherbé	X
	DALOT				fossé busé	
	DIAMETRE	300	mm		fossé béton (U ou V)	
	SECTION		m x m		cours d'eau	
	BETON	X			bassin pluvial	
	PVC			marais		
	AC			plage		
	Fonte			port, avant port		
	AUTRE			autre		
ECOULEMENT DE TEMPS SEC		OUI	NON	exutoire sous influence de la marée		
			X	OUI	NON	
					X	
Mesures in-situ			Mesures en laboratoire agréé			
Débit instantané	0		l/s	DBO5	mg O2/l	
Concentration NH4+ (band.)			mg/l	DCO	mg O2/l	
pH				NH4+	mg NH4/l	
Phosphore Total			mg/l	MES	mg/l	
NO3-			mg/l			
NO2-			mg/l	NO2 et NO3	mg/l	
croquis de localisation				Photographie		
REMARQUES :						

FICHE D'INSPECTION D'EXUTOIRE

DATE		DENOMINATION		EXUTOIRE N°		1	
11/08/18		HEURE		16h00	METEO	OUI	NON
NATURE DE L'EXUTOIRE		OUI	NON				
RESEAU EAUX PLUVIALES		X		SEC			
DEVERSOIR D'ORAGE				PLUIE			
TROP PLEIN DE POSTE				NEIGE			
REJET DIRECT				GEL			
DRAIN AGRICOLE							
EXUTOIRE ANC							
AUTRE							
COLLECTEUR				EXUTOIRE			
		OUI	NON			OUI	NON
TYPE	CIRCULAIRE	X		EXUTOIRE ACCESSIBLE		X	
				ARRIVEE EN CHUTE		OUI	NON
				HAUTEUR DE CHUTE / RADIER			X
	OVOIDE						m
	DALOT						
MATERIAU	DIAMETRE	300	mm	NATURE EXUTOIRE	fossé enherbé	X	
	SECTION		m x m		fossé busé		
	BETON	X			fossé béton (U ou V)		
	PVC				cours d'eau		
	AC			bassin pluvial			
	Fonte			marais			
	AUTRE			plage			
				port, avant port			
				autre			
ECOULEMENT DE TEMPS SEC		OUI	NON	exutoire sous influence de la marée		OUI	NON
			X				X
Mesures in-situ				Mesures en laboratoire agréé			
Débit instantané		0	l/s	DBO5			mg O2/l
Concentration NH4+ (band.)			mg/l	DCO			mg O2/l
pH				NH4+			mg NH4/l
Phosphore Total			mg/l	MES			mg/l
NO3-			mg/l				
NO2-			mg/l	NO2 et NO3			mg/l
croquis de localisation				Photographie			
							
REMARQUES :							