

CONTEVILLE (76)



Informations générales	
Superficie (hectares)	1 379
Bassin versant hydrographique	<input checked="" type="checkbox"/> Bresle <input checked="" type="checkbox"/> Yères <input type="checkbox"/> Vimeuse (Bresle)
Etude(s) existante(s)	-

PATRIMOINE NATUREL	
<input checked="" type="checkbox"/> ZNIEFF (Type I et/ou II)	
<input type="checkbox"/> NATURA 2000	
<input type="checkbox"/> Zone Humide	

PATRIMOINE DE GESTION DES EAUX PLUVIALES	
<input type="checkbox"/> Réseau Eaux Pluviales ramifié	
<input checked="" type="checkbox"/> Réseau Eaux Pluviales ponctuel	
<input checked="" type="checkbox"/> Ouvrage(s) de rétention	
<input checked="" type="checkbox"/> Mare(s)	

VULNERABILITE AUX INONDATIONS	
<input checked="" type="checkbox"/> Ruissellement	
<input type="checkbox"/> Remontée de nappe phréatique	
<input type="checkbox"/> Débordement de cours d'eau	

VULNERABILITE A LA POLLUTION	
<input type="checkbox"/> Captage	
<input type="checkbox"/> Périmètre de protection de captage	
<input type="checkbox"/> Puisard	

Caractéristiques de(s) bassin(s) ou mare(s) tampon							
ID	Type	Volume utile	Débit de fuite	Surverse	Date réalisation	Gestionnaire	Commentaire
CONT_B1a	Bassin	~105 m ³	/	Oui	/	Commune	-
CONT_B1b	Bassin	~100 m ³	Ø 300mm	/	/	Commune	-
CONT_B2	Bassin	~100 m ³	Infiltration	/	/	Commune	-

SYNTHESE

* La commune se situe sur une ligne de partage des eaux entre les surfaces rejoignant :

- Le bassin versant de la Bresle (en majorité) ;
- Le bassin versant de Yères ;
- Le bassin versant de la Eaulne.

Le centre bourg, sous la forme d'un village rue, se concentre au niveau de cette ligne de partage des eaux. La gestion des différents points bas (ou le relief relativement plat laisse apparaître de petite zone endoréique ou semi-endoréique) se fait de manière surfacique, ponctuée de tronçons de canalisations et fossés, vers des mares et bassins d'infiltration.

En termes de vulnérabilité aux inondations, la commune est peu sensible. Un secteur est recensé. Il s'agit d'une stagnation sur voirie liée au comblement d'une mare.

Point(s) particulier(s) :

*Paysage bocager propice à la limitation de la formation des ruissellements.

Synthèse des dysfonctionnements hydrauliques		
ID	Source	Description du dysfonctionnement
CONT_D1	Commune	Stagnation sur la route de Formerie depuis le comblement de la mare d'une propriété.

Priorité	Nature du dysfonctionnement							Fréquence du désordre			Cause(s) possible(s)												
	Pollution du milieu naturel	Inondation d'habitation	Inondation d'un EBP	Inondation de sous-sol ou bâtiment	Inondation du jardin/acôtes	Inondation de voirie départementale	Inondation de voirie communale	Stagnation sur parcelle agricole	Erosion/Ravinement	Résolu depuis la réalisation de travaux	Exceptionnelle (moins d'une fois sur 20ans)	Rare (environ 1 fois tous les 5 à 10 ans)	Chronique (à chaque forte pluie)	Réseau d'Eaux Pluviales	Ruissellements (importants)	Ruissellements (rapides)	Débordement de cours d'eau	Remontée de nappe	Occupation des sols	Problème d'exutoire	Problème de conception	Manque d'entretien	Autre
3						1						x		x									

Extrait de la carte sur le centre bourg

