



## CTEC BRECHE — Diagnostic assainissement (St Just)

*Un SAGE est en élaboration sur le bassin de la Brèche et devrait être mis en œuvre à partir de 2021 si le planning prévisionnel est respecté. La phase état des lieux et diagnostic des masses d'eau du territoire, achevée fin 2018, a permis d'identifier les enjeux et de les partager avec l'ensemble des acteurs. Le contrat de territoire « eau et climat » est un outil de programmation d'actions qui engage réciproquement les parties dans le sens des objectifs environnementaux de la politique de l'eau et de l'adaptation au changement climatique. Les actions inscrites au Contrat de territoire « eau et climat » Brèche doivent répondre aux enjeux et objectifs identifiés.*

Fiche action : N°2-9

### DESCRIPTIF DE L'ACTION

#### Enjeux CTEC :

- Préservation de la ressource en eau potable et protection pérenne des captages
- Amélioration de la performance des systèmes d'assainissement (« tous temps ») prioritairement sur le ru de la Garde et la Béronnelle et gestion à la source des eaux de pluie en milieu urbain
- Amélioration de la qualité des milieux aquatiques et humides
- Amélioration de la connaissance des axes d'érosion et de ruissellement ainsi que développement de programmes d'actions pour limiter le ruissellement
- Amélioration des connaissances sur les relations entre nappe et rivières
- Communication et sensibilisation

#### Thématique de l'action :

Assainissement

Il s'agit :  Études  Travaux  Autres (précisez) : ...

Action emblématique « eau et climat » :  Oui  Non

Action prioritaire inscrite au Plan d'Action Opérationnel Territorialisé (PAOT) :  Oui  Non

#### Contexte de l'action prioritaire en lien avec l'état des lieux des masses d'eau et le diagnostic de territoire :

L'Arré est suivie par 2 stations de mesure, à Valescourt (RCO) et à Airion (RCS). La station de Valescourt, située à proximité de la station d'épuration de St Just en Chaussée a pour vocation de suivre l'impact des rejets de cette station sur le milieu naturel. L'état des lieux du SAGE a montré des pics réguliers en phosphore et orthophosphates, supérieurs aux valeurs seuils du bon état (dépassement en 2015 et 2017). En 2015, des dépassements ont aussi été observés en nitrites et ammonium. C'est pour cette raison que la stratégie du SAGE Brèche préconise la mise à jour des diagnostics de réseaux et des schémas d'assainissement ainsi que la généralisation des diagnostics permanents avec quantification des rejets directs au milieu. Cette action vise donc à répondre à ces leviers afin de diminuer les pics de polluants sur l'Arré.

#### Localisation de l'action :

Commune ou territoire concerné : Secteur de Saint-Just-en-Chaussée

Coordonnées X : ... Coordonnées Y : ...

Masse d'eau superficielle concernée : FRHR219 (Arré)



## CTEC BRECHE — Diagnostic assainissement (St Just)

### Objectifs de l'action :

Réaliser un diagnostic permettant de mettre en exergue les dysfonctionnements du système d'assainissement de la station d'épuration de Saint-Just-en-Chaussée et des réseaux associés et ce, afin d'intervenir sur les problématiques éventuelles dans les meilleurs délais.

L'objectif final étant de limiter les rejets au milieu naturel en cas d'orage, d'augmenter l'efficacité et de rationaliser les coûts d'exploitation.

### Contenu de l'action :

Mise en place d'un diagnostic permanent sur la station d'épuration de Saint-Just-en-Chaussée et sur son réseau associé. Réalisation des travaux nécessaires à une exploitation optimum, dans une logique d'amélioration continue.

Liste des documents annexés à la fiche action ...

### Indicateurs d'avancement de l'action :

Intitulé de l'indicateur	État initial	Objectif 2025
Mise en place du diagnostic continu	Néant	Réalisé
Réalisation des travaux associés	Néant	Réalisé

### Calendrier de réalisation envisagé :

Date prévisionnelle de début de l'action : 2021

Durée prévisionnelle : 5 ans

### Coût estimé et plan de financement envisagé :

Coût prévisionnel total : 56 000 €  Montant en € HT  Montant en € TTC

ECHEANCIER ET MONTANT ANNUEL (Euros HT)					
2020	2021	2022	2023	2024	2025
	40 000 €	4 000 €	4 000 €	4 000 €	4 000 €

Plan de financement prévisionnel

Organisme	Montant attendu (en €)	%
Fonds propres : CCPP	11 200 €	20
AGENCE DE L'EAU SEINE-NORMANDIE	44 800 €	80

### Autres observations :

Les travaux ne sont pas chiffrés dans ce plan de financement, l'évaluation de leur coût étant trop approximative.

### IDENTIFICATION DU MAITRE D'OUVRAGE

Nom ou raison sociale : Communauté de communes du Plateau Picard



## CTEC BRECHE — Diagnostic assainissement (St Just)

Adresse : 140 rue Verte Code postal : 60130 ville : Le Plessier sur Saint Just  
N° SIRET : 246 000 566 000 25

Nom et prénom de la personne en charge du dossier : Fanny Barré  
Qualité : Chef de service eau et assainissement – Gestion administrative  
Téléphone : 03 69 12 50 57 Adresse mail : f.barre@cc-plateaupicard.fr

---

PARTENAIRES TECHNIQUES : Prestataires et délégataires en charge de la station d'épuration et des réseaux  
ANIMATION SUPRALocale (si existante) : ...