

Modifications de PASH

Projet de modifications n°2025/01
& Evaluation des incidences

*Approuvé par le Gouvernement Wallon en date
du 23 octobre 2025*



Liste des modifications de PASH

Projet de modifications de PASH n°2025/01

Le projet de modifications 2025/01 rassemble **13 modifications de PASH**.

Chacune de ces modifications est détaillée dans un document distinct, constitué d'une fiche descriptive, d'un extrait cartographique et du rapport d'étude de l'OAA. Ceux-ci sont repris en annexe.

Ci-dessous un tableau récapitulatif de l'ensemble des modifications du projet telles que proposées à la consultation publique.

AT = Assainissement transitoire

AC = Assainissement collectif

AA = Assainissement autonome

HZU = hors zone urbanisable

N° modif	OAA	Sous-bassin hydrographique	Commune(s)	Dénomination	Régime PASH actuel	Régime PASH proposé	Nombre d'EH concernés (nombre habitations) ¹
02.19	IPALLE	DENDRE	ELLEZELLES	Modification n° 02.19 : Commune de ELLEZELLES - Rue du Buis à Wodecq	AA	AC	32,5 EH
02.20	IPALLE	DENDRE	ELLEZELLES	Modification n° 02.20 : Commune de ELLEZELLES – Rue Crimont à Ellezelles	AA	AC	25 EH
02.21	IPALLE	DENDRE	ELLEZELLES	Modification n° 02.21 : Commune de ELLEZELLES – Chemin des Carmes - Hanaise à Wodecq	AA	AC	5 EH (45 EH potentiels)
02.22	IPALLE	DENDRE	ELLEZELLES	Modification n° 02.22 : Commune de ELLEZELLES – Quartier Beaubourg à Ellezelles	AA	AC	250 EH
02.23	IPALLE	DENDRE	ELLEZELLES	Modification n° 02.23 : Commune de ELLEZELLES – Rue de Frasnes 11 à Ellezelles	AA	AC	2,5 EH
02.24	IPALLE	DENDRE	ELLEZELLES	Modification n° 02.24 : Commune de ELLEZELLES – Quartier de l'Etrange	AA	AC	5 EH (45 EH potentiels)
03.54	IN BW	DYLE-GETTE	RAMILLIES	Modification n° 03.54 : Commune de RAMILLES - Village d'Ofus	AA	AC	92 EH
10.60	IDELUX EAU	OURTHE	MARCHE-EN-FAMENNE	Modification n° 10.60 : Commune de MARCHE-EN-FAMENNE - Rue du Château	AC	AA	15 EH (55 EH potentiels)
10.61	IDELUX EAU	OURTHE	RENDEUX	Modification n° 10.61: Commune de RENDEUX - Rues des Hêtres et de Chaieneu	AC	AA	30 EH
12.82	IDELUX EAU	SEMOIS-CHIERS	CHINY	Modification n° 12.82 : Commune de CHINY - PAE de Jamoigne	HZU	AC	20 EH
12.83	IDELUX EAU	SEMOIS-CHIERS	NEUFCHATEAU	Modification n° 12.83 : Commune de NEUFCHATEAU - PAE Longlier	HZU	AC	117 EH
12.84	IDELUX EAU	SEMOIS-CHIERS	NEUFCHATEAU	Modification n° 12.84 : Commune de NEUFCHATEAU - Village de Tournay – Route de Saint-Hubert	AA	AC	55 EH
14.38	AIDE	VESDRE	VERVIERS	Modification n° 14.38 : Commune de VERVIERS - Rue Gerarheid et Quartier La Raye	AC	AA	20 EH

¹ Le nombre d'équivalents-habitants (EH) se calcule sur base d'un nombre moyen de 2,5 EH par habitation.

Rapport sur les incidences environnementales

Projet de modifications de PASH 2025/01

Conformément à l'article R.288 § 4 du Code de l'Eau et en vertu des articles D.52 à D.61 du Code de l'Environnement, il est procédé à l'évaluation environnementale des incidences sous la forme d'un rapport appelé rapport d'incidences environnementales (RIE).

Le contenu du RIE a été déterminé conformément à l'article D.56 §4 du Livre I^{er} du Code de l'Environnement.

1. PRESENTATION DU PROJET ET ARTICULATION AVEC D'AUTRES PLANS ET PROGRAMMES

1.1. Présentation du projet de modifications de PASH et objectifs principaux

Les Plans d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique (PASH) déterminent les modes d'assainissement (régime d'assainissement collectif, autonome ou transitoire) pour chaque habitation dont les eaux usées s'écoulent dans un des sous-bassins hydrographiques en Wallonie.

Ces plans s'inscrivent dans une dynamique constante d'amélioration et doivent dès lors faire l'objet d'adaptions régulières permettant de tenir compte de l'évolution du développement territorial et humain de la Région.

Le projet de modifications de PASH a donc pour but une meilleure gestion des eaux usées par la révision du régime d'assainissement d'habitations ou de groupes d'habitations qui, à l'heure actuelle et au regard des dernières données environnementales et territoriales, est considéré comme inadapté.

1.2. Liens et influences avec d'autres plans et programmes

Le projet de modifications de PASH est à mettre en lien avec le plan financier de la SPGE qui alloue les ressources financières en fonction du régime d'assainissement défini au PASH.

Dans la même optique, le projet de modifications de PASH est également lié et influence les programmes d'investissement de la SPGE et des communes concernées (PIC). Effectivement, une zone qui passerait du régime d'assainissement autonome au régime d'assainissement collectif nécessiterait la programmation de travaux en fonction des éventuelles priorités environnementales et autres caractérisant la zone.

Les Plans de Gestion des Districts Hydrographiques (PGDH) élaborés en vue de protéger, d'améliorer et de restaurer les masses d'eau de surface, les masses d'eau souterraine et les zones protégées peuvent également être mis en lien avec le projet de modification de PASH. Les modifications de PASH sont en effet dédiées notamment à l'atteinte des objectifs fixés au travers des PGDH, à savoir l'atteinte du bon état des masses d'eau de surface ainsi qu'à la protection des zones prioritaires telles que définies à l'article R.279 §3 du Code de l'Eau.

Les Plans de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI) peuvent également influencer les PASH. Les PGRI englobent tous les aspects de la gestion des risques d'inondation, en mettant l'accent notamment sur la

prévention et la protection. Les impacts éventuels des ouvrages d'assainissement (collecteurs, stations d'épuration et stations de pompage), mis en œuvre suite au projet de modifications de PASH, sur le cours d'eau et l'aléa d'inondation seront évalués objectivement dans le cadre des études menant à la procédure de marché et à l'instruction du permis d'urbanisme.

Le projet de modifications de PASH est également lié aux Schémas de développement communaux (SDC) puisqu'un des objectifs des projet de modifications de PASH est de tenir compte du développement territorial et humain de la Région wallonne.

2. CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DES MODIFICATIONS DE PASH DU PROJET

2.1. L'intégration des considérations environnementales dans le projet

Le projet de modifications de PASH participe à une meilleure protection de l'environnement puisqu'il contribue à une gestion efficace des eaux usées. Il intègre donc les considérations environnementales du site, telles que l'aptitude du sol à l'infiltration, la densité de l'habitat et la topographie, pour déterminer le régime d'assainissement le plus approprié pour la gestion des eaux usées. Il permet ainsi une amélioration du cadre de vie, tant pour les zones soumises au régime d'assainissement autonome que celles soumises au régime d'assainissement collectif.

2.2. Objectifs de protection de l'environnement et mise en œuvre de la législation relative à l'environnement

Le projet de modifications de PASH répond aux objectifs de protection de l'environnement émis au travers des différentes législations. Le projet est donc en adéquation positive avec les législations communautaires énumérées ci-dessous :

- la Directive 91/271/CEE du Conseil, du 21 mai 1991, relative au traitement des eaux urbaines résiduaires ;
- la Directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ;
- la Directive 2006/7/CE du Parlement européen et du Conseil, du 15 février 2006, concernant la gestion de la qualité des eaux de baignade.

Dans le contexte de la Directive cadre 2000/60/CE sur l'eau, les Etats membres doivent améliorer et restaurer leurs masses d'eau de surface et souterraine pour aboutir à un bon état. La mise en œuvre de la Directive 91/271/CE relative au traitement des eaux urbaines résiduaires est une des mesures pour parvenir à ce bon état.

Les projets de modifications révisant les régimes d'assainissement sont une des composantes de la programmation et de l'action en matière d'assainissement. La seconde composante qui contribue à une amélioration de la qualité de l'eau et de l'environnement concerne le schéma d'assainissement constitué d'une part, par les réseaux de collecteurs et d'égouts et d'autre part, par les infrastructures d'assainissement telles que les stations d'épuration et de pompage. Ce schéma doit être cohérent avec les régimes d'assainissement. Dès lors, le projet de modifications de PASH engendre une adaptation de ce schéma.

Le projet de modifications de PASH vise également la protection des zones prioritaires, au travers notamment de l'Arrêté ministériel du 27 avril 2007 déterminant les zones prioritaires en zone d'assainissement autonome et de l'article R.279 § 3 et 4 du Code de l'Eau.

2.3. Evolution probable si le projet n'est pas mis en œuvre

Si le projet de modifications de PASH n'est pas mis en œuvre, les zones concernées seront maintenues sous un régime d'assainissement des eaux usées considéré comme inadapté.

La révision d'un régime d'assainissement est en effet déterminée sur base de critères environnementaux, techniques et financiers dans le but d'atteindre, notamment, les objectifs fixés par les PGDH.

La non mise en œuvre des modifications de régime d'assainissement du projet de modifications de PASH, et des ouvrages d'assainissement qui en découlent, va à l'encontre d'une meilleure gestion des eaux usées.

2.4. Evaluation et sélection des modifications reprises dans le projet

La procédure d'élaboration du projet de modifications de PASH est décrite aux articles R.288 à R.290 du Code de l'Eau.

Les modifications de PASH, qui ont trait à tout changement de régime d'assainissement, peuvent émaner d'une commune, d'un organisme d'assainissement agréé (OAA), être émises d'office par le Ministre ou le Gouvernement, ou d'initiative par la SPGE. Elles sont adressées à la SPGE qui les instruit.

Les propositions de modification de PASH font chacune l'objet d'une étude réalisée par l'organisme d'assainissement agréé. La méthodologie adoptée pour l'élaboration de cette étude suit les grandes étapes définies pour la réalisation des études de zone* au travers du « Guide méthodologique pour la réalisation d'études de zone », notamment le relevé et l'analyse de l'existant (réseaux, systèmes d'épuration individuelle, densité d'habitat, évacuation dans le sol des eaux traitées, etc.).

* *Etude de zone* : étude réalisée en zone prioritaire en vue de déterminer, au regard des objectifs de qualité à atteindre si, pour la portion du territoire couverte par cette zone, le régime d'assainissement collectif serait plus adéquat, ou de déterminer quel est le système d'assainissement autonome le plus approprié.

Zone prioritaire : zone relevant du régime d'assainissement autonome, caractérisée par une ou des priorité(s) environnementale(s) que sont notamment, les zones de protection de captage, les zones de baignade et les zones Natura 2000 (moules perlières).

3. CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DES ZONES SUSCEPTIBLES D'ETRE INFLUENCEES PAR LE PROJET DE MODIFICATIONS DE PASH

En ce qui concerne les modifications de PASH vers le régime d'assainissement collectif du projet 2025/01, les cours d'eau qui recevront les effluents domestiques préalablement traités par une station d'épuration publique collective constituent les zones susceptibles d'être touchées par le projet de modifications de PASH.

En ce qui concerne les modifications de PASH vers le régime d'assainissement autonome, conformément au Code de l'Eau (art. R.279), toute nouvelle habitation érigée dans ces zones, lorsqu'elles seront officiellement modifiées au PASH, devra s'équiper d'un système d'épuration individuelle. Les zones susceptibles d'être influencées par ces modifications dépendent du type d'évacuation des eaux traitées : soit prioritairement par infiltration dans le sol, soit dans une voie artificielle d'écoulement ou dans une eau de surface ordinaire ou soit par un puits perdant. Le sol et les cours d'eau qui recevront les effluents domestiques préalablement traités par le système d'épuration individuelle constituent les zones susceptibles d'être touchées par le projet de modifications de PASH.

Le tableau ci-dessous répertorie les cours d'eau, ruisseaux et plus globalement les masses d'eau de surface (MESU) touchés par les modifications de PASH du projet 2025/01

Aucune incidence négative n'est attendue sur le sol (pour les modifications vers le régime d'assainissement autonome) et sur les cours d'eau puisque les modifications proposées visent une collecte et une épuration des eaux usées avant le rejet dans les eaux de surface afin d'améliorer notablement la qualité de celle-ci.

Tableau 3.1. Cours d'eau concernés par les modifications de PASH.

N° de modif.	Commune(s)	Cours d'eau concerné	MESU concernée
02.19	ELLEZELLES	Ruisseau du Tordoir (Cat.03)	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
02.20	ELLEZELLES	Ruisseau du Tordoir (Cat.03)	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
02.21	ELLEZELLES	Ruisseau d'Ancre (Cat.02)	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
02.22	ELLEZELLES	Ruisseau du Tordoir (Cat.03)	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
02.23	ELLEZELLES	Ruisseau du Tordoir (Cat.03)	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
02.24	ELLEZELLES	Ruisseau du Tordoir (Cat.03)	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen

03.54	RAMILLIES	La Petite Gette (Cat.02) Ruisseau de la Cuve (Cat.03)	DG10R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
10.60	MARCHE-EN-FAMENNE	Ruisseau du Ris du Bondeau (Cat.03)	OU21R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
10.61	RENDEUX	Ruisseau de Nohaipré (Cat.02)	OU16R – Etat physico-chimique 2022 : Mauvais
12.82	CHINY	La Semois (Cat.01)	SC23R - Etat physico-chimique 2022 : Moyen
12.83	NEUFCHATEAU	Ruisseau de Neufchâteau (Cat.01)	SC20R - Etat physico-chimique 2022 : Moyen
12.84	NEUFCHATEAU	Ruisseau de Neufchâteau (Cat.01)	SC20R - Etat physico-chimique 2022 : Moyen
14.38	VERVIERS	La Veldre (Cat. 01) Ruisseau du Préry (Cat.03)	VE18R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen

4. INCIDENCES SUR LES COMPOSANTES DE L'ENVIRONNEMENT

Dans le cadre de l'évaluation des incidences des modifications de PASH, il est considéré les 4 composantes de l'environnement suivantes.

4.1. Sites Natura 2000

Le tableau 4.1. présente les zones d'habitats protégés du réseau écologique européen Natura 2000 proches (dans un rayon de 500 mètres) des périmètres faisant l'objet d'une demande de modification de PASH.

Tableau 4.1. Sites Natura 2000 concernés par le projet de modifications.

N° de modif.	Commune(s)	Site Natura 2000	Incidences
10.61 AC vers AA	RENDEUX	BE34012 – Vallée de l'Ourthe entre La Roche et Hotton	Incidences négligeables. Les eaux usées des futures habitations de la zone seront épurées à la parcelle à l'aide de système d'épuration individuelle. Il n'y aura pas d'écoulement vers le site Natura 2000.
12.82 AA vers AC	CHINY	BE34048 - Bassin de la Semois de Jamoigne à Chiny	Incidences négligeables. Les eaux usées de la zone seront collectées et épurées dans la station d'épuration existante d'Izel. Il n'y aura pas d'écoulement vers le site Natura 2000.

Les incidences du projet de modification de PASH sur ces sites Natura 2000 sont considérées comme négligeables, voire positives, puisque la planification des régimes d'assainissement vise une amélioration de la qualité des eaux.

4.2. Zones de prévention de captage

Aucune zone de prévention de captage n'est concernée par le projet.

4.3. Zones de baignade et zones amont de baignade

N° de modif.	Commune(s)	Zone de baignade	Incidences
10.61 AC vers AA	RENDEUX	H35 - L'Ourthe à Hotton	Incidences positives sur la zone de baignade puisque les eaux usées des futures habitations de la zone seront épurées à la parcelle à l'aide de système d'épuration individuelle. Un système d'épuration individuelle pourrait être imposé aux habitations existantes si ces dernières sont considérées, dans l'étude de zone approuvée par arrêté ministériel, comme incidentes sur la qualité de l'eau de la zone de baignade.
12.82 AA vers AC	CHINY	H10 – La Semois à Lacuisine	Incidences positives sur la zone de baignade puisque les eaux usées de la zone seront collectées et traitées à la station d'épuration existante d'Izel.
12.83 AA vers AC	NEUFCHATEAU	H03 – Le Lac de Neufchâteau	Incidences positives sur la zone de baignade puisque les eaux usées de la zone seront collectées et traitées à la station d'épuration existante de Neufchâteau.


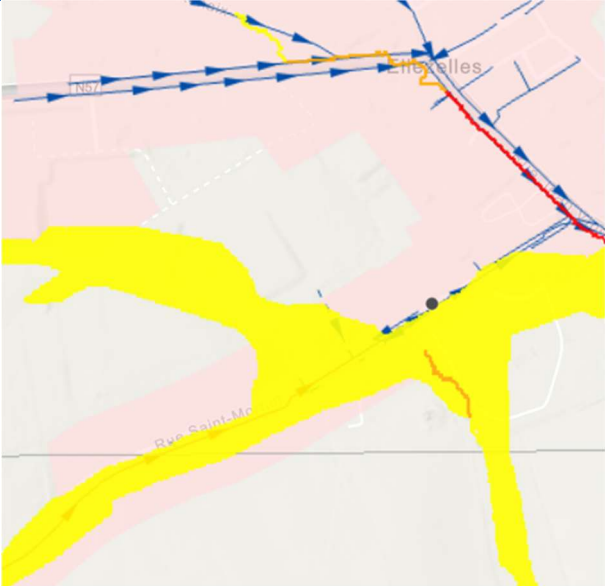
4.4. Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau

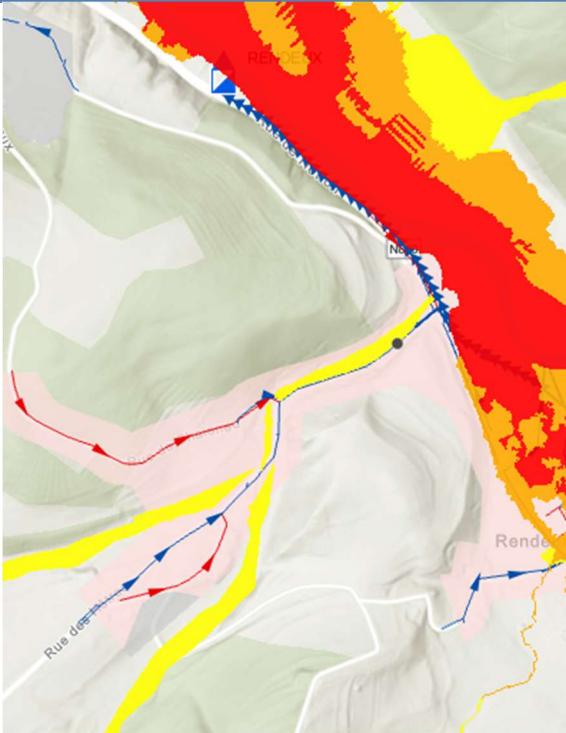
Le tableau ci-dessous recense les zones d'aléa d'inondation par débordement de cours d'eau comprises dans le périmètre des modifications du projet.

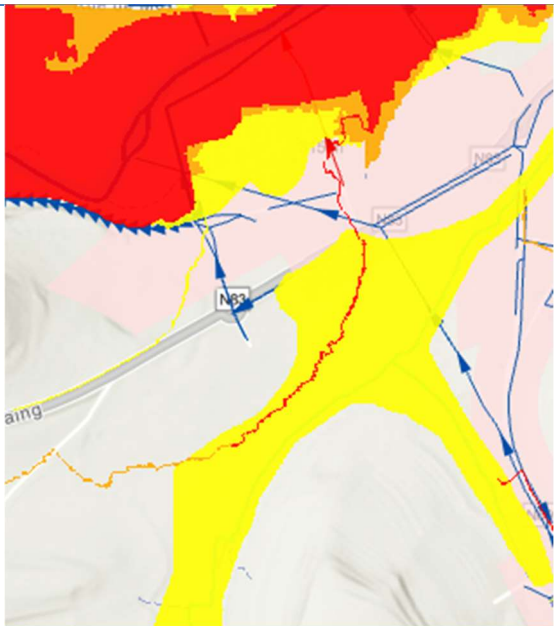
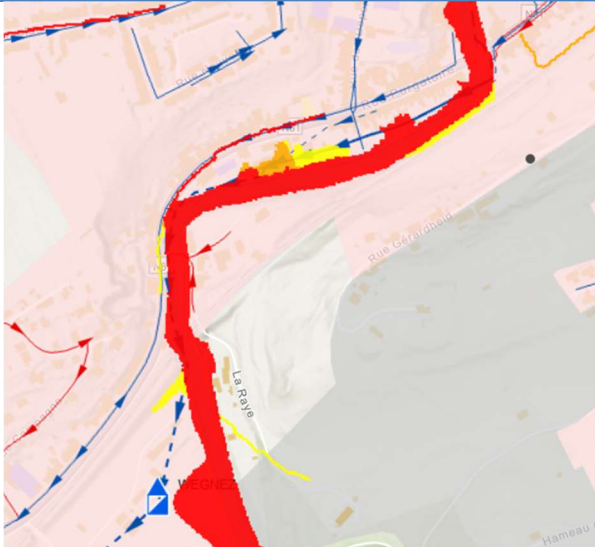
L'aléa d'inondation par débordement de cours d'eau comprend les zones dans lesquelles des inondations sont susceptibles de se produire, de façon plus ou moins importante et fréquente, suite au débordement « naturel » de cours d'eau.

Quatre valeurs sont possibles pour l'aléa d'inondation : très faible, faible, moyenne et élevée. Ces valeurs sont issues de la combinaison des valeurs de récurrence (une période de retour des débits de crues) et de submersion (étendue et profondeur).

Tableau. 4.4. Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau concerné par le projet de modifications.

N° de modif.	Commune(s)	Aléa inondation	Incidences
02.19 AA vers AC	ELLEZELLES	Un aléa d'inondation faible et moyen longe le ruisseau du Buis au centre de la zone.	Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront dirigées vers la future station d'épuration existante de Wodecq.
			
02.22 AA vers AC	ELLEZELLES	Un aléa d'inondation faible longe la partie sud de la zone.	Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront dirigées vers la station d'épuration existante d'Ellezelles.
			

<p>10.61 AC vers AA</p>	<p>RENDEUX</p>	<p>Un aléa d'inondation faible est présent le long de l'Ourthe.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement autonome n'accentuera pas l'aléa d'inondation. L'évacuation des eaux épurées de la zone par les systèmes d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>
			
<p>12.82 AA vers AC</p>	<p>CHINY</p>	<p>Un aléa d'inondation faible à élevé encercle la zone le long de la Semois et le long de la Rochette.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront dirigées vers la station d'épuration existante d'Izel.</p>

		
<p>14.38 AC vers AA</p>	<p>VERVIERS</p>	<p>Un aléa d'inondation élevé est présent le long de la Vesdre.</p> <p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement autonome n'accentuera pas l'aléa d'inondation. L'évacuation des eaux épurées de la zone par les systèmes d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>
		

5. MESURES DE SUIVI DES INCIDENCES

Au vu des éléments présentés dans la partie 4, le projet de modifications de PASH 2025/01, qui concerne des changements planologiques de régimes d'assainissement, n'engendre pas d'incidences sur l'environnement.

Par ailleurs, afin de prévenir et, le cas échéant, limiter les impacts des travaux (égouttage, collecte et assainissement) consécutifs au projet de modifications, notamment, sur les sites Natura 2000, une série de mesures sont systématiquement prises :

- Etablissement d'une démarche préalable visant à identifier tout tracé de collecteur ou emplacement de station d'épuration en dehors de zone Natura 2000 ;
- Lorsque ces zones ne peuvent être évitées, consultation de l'autorité compétente dès le début de l'étude du projet de l'ouvrage afin de définir les périmètres à éviter absolument ainsi que les précautions à prévoir (périodes à éviter, largeur maximale de tranchée, etc.) ;
- Analyse du dossier de demande de permis afin de juger de l'impact potentiel et de rectifier les plans si nécessaires par le biais d'une étude d'incidences ;
- Mise en œuvre de mesures d'atténuation et de compensation lorsque l'impact est jugé significatif. Ces mesures d'atténuation ou de compensation se déclinent notamment en :
 - l'exécution rapide des travaux hors saison de végétation ;
 - l'utilisation de plaques en acier plutôt que d'un empierrement pour le cheminement des véhicules ;
 - une attention sur la position du rejet des stations d'épuration ;
 - des adaptations diverses (voirie d'accès en empierrement plutôt qu'en hydrocarboné, etc.) ;
 - des mesures favorables à la restauration de l'habitat comme la remise en place scrupuleuse des terres et l'ensemencement.

6. CONCLUSIONS

L'évaluation environnementale du projet de modifications de PASH 2025/01 n'identifie aucune incidence négative sur l'environnement.

Il n'y a donc pas de mesures à envisager pour éviter, réduire, et dans la mesure du possible, compenser toute incidence négative non négligeable de la mise en œuvre du projet de modifications de PASH sur l'environnement.

Avis de la SPGE sur le projet de modifications 2025/01

La SPGE a analysé chaque demande de modification de PASH soumise à consultation publique sur base des éléments technico-économiques mis en avant dans le rapport établi par l'organisme d'assainissement agréé.

Au vu de cette analyse, la SPGE rend un avis favorable sur l'ensemble des modifications du projet 2025/01.

Synthèse des avis des instances consultées

1. INTRODUCTION

La SPGE a envoyé sa demande d'avis en date du 14/04/2025. Les instances disposent d'un délai de 90 jours pour remettre leur avis. La consultation s'est donc terminée le 13/07/2025.

Conformément à l'article R.289 §2 du Code de l'Eau, à défaut d'avis de l'une de ces instances dans ce délai, l'avis de l'instance restée en défaut est réputé favorable.

Les avis reçus sont transmis à la SPGE qui est chargée d'en établir la synthèse à destination du Gouvernement wallon.

Durant cette consultation, les Communes consultées doivent organiser une enquête publique.

Complémentairement, la SPGE a consulté le Pôle Environnement.

2. CONTENU DES AVIS ET COMMENTAIRES DE LA SPGE

2.1. Remarque générale

Le Pôle Environnement prend acte du projet de modifications de PASH telles que proposées et formule les remarques suivantes :

- Le Pôle note que le projet prévoit de changer dans plusieurs localités le régime d'assainissement autonome au profit de l'assainissement collectif. Il souhaite attirer l'attention sur la nécessité de renforcer le contrôle du raccordement à l'égout. D'autant plus lorsqu'il y a un changement de régime. Des problèmes de raccordement sont susceptibles d'apparaître et, dans ces cas, le raccordement ponctuel aux collecteurs par des chambres individuelles doit être envisagé comme une alternative au rejet au cours d'eau.
- Les raisons économiques qui soutiennent les modifications du régime collectif vers l'autonome sont compréhensibles. Cependant, le Pôle regrette qu'aucun délai pour les habitations existantes ou aides complémentaires ne soient à l'ordre du jour.

2.2. Remarques particulières

Les dates mentionnées ci-dessous sont les dates d'émission du courrier ou les dates de clôture de l'enquête publique. Les réclamations émises lors de l'enquête publique sont également mentionnées et détaillées à la suite du tableau. Enfin, seuls les avis défavorables, favorables conditionnés et réservés sont commentés ci-dessous. Les avis favorables n'appelant à aucun commentaire particulier.

Modification n° 02.19 : Commune de ELLEZELLES - Rue du Buis à Wodecq		
Instance consultée	Date de l'avis	Type d'avis
Enquête publique	/	Aucune observation ni réclamation
Commune de Ellezelles	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d'avis)
Modification n° 02.20 : Commune de ELLEZELLES – Rue Crimont à Ellezelles		
Instance consultée	Date de l'avis	Type d'avis
Enquête publique	/	Aucune observation ni réclamation
Commune de Ellezelles	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d'avis)

SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d’avis)
Modification n° 02.21 : Commune de ELLEZELLES – Chemin des Carmes - Hanaise à Wodecq		
Instance consultée	Date de l’avis	Type d’avis
Enquête publique	/	Aucune observation ni réclamation
Commune de Ellezelles	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d’avis)
Modification n° 02.22 : Commune de ELLEZELLES – Quartier Beaubourg à Ellezelles		
Instance consultée	Date de l’avis	Type d’avis
Enquête publique	/	Aucune observation ni réclamation
Commune de Ellezelles	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d’avis)
Modification n° 02.23 : Commune de ELLEZELLES – Rue de Frasnes 11 à Ellezelles		
Instance consultée	Date de l’avis	Type d’avis
Enquête publique	/	Aucune observation ni réclamation
Commune de Ellezelles	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d’avis)
Modification n° 02.24 : Commune de ELLEZELLES – Quartier de l'Etrange		
Instance consultée	Date de l’avis	Type d’avis
Enquête publique	/	Aucune observation ni réclamation
Commune de Ellezelles	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d’avis)
Modification n° 03.54 : Commune de RAMILLES - Village d'Ofus		
Instance consultée	Date de l’avis	Type d’avis
Enquête publique	/	Aucune observation ni réclamation
Commune de Ramillies	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d’avis)
Modification n° 10.60 : Commune de MARCHE-EN-FAMENNE - Rue du Château		
Instance consultée	Date de l’avis	Type d’avis
Enquête publique	26/06/2025	Aucune observation ni réclamation
Commune de Marche-en-Famenne	01/07/2025	Favorable
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d’avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d’avis)

Modification n° 10.61: Commune de RENDEUX - Rues des Hêtres et de Chaïneue		
Instance consultée	Date de l'avis	Type d'avis
Enquête publique	26/06/2025	Aucune observation ni réclamation
Commune de Rendeux	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d'avis)
Modification n° 12.82 : Commune de CHINY - PAE de Jamaigne		
Instance consultée	Date de l'avis	Type d'avis
Enquête publique	/	Aucune observation ni réclamation
Commune de Chiny	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d'avis)
Modification n° 12.83 : Commune de NEUFCHATEAU - PAE Longlier		
Instance consultée	Date de l'avis	Type d'avis
Enquête publique	26/06/2025	Aucune observation ni réclamation
Commune de Neufchâteau	03/07/2025	Favorable
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d'avis)
Modification n° 12.84 : Commune de NEUFCHATEAU - Village de Tournay – Route de Saint-Hubert		
Instance consultée	Date de l'avis	Type d'avis
Enquête publique	26/06/2025	Aucune observation ni réclamation
Commune de Neufchâteau	03/07/2025	Favorable
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d'avis)
Modification n° 14.38 : Commune de VERVIERS - Rue Gerarheid et Quartier La Raye		
Instance consultée	Date de l'avis	Type d'avis
Enquête publique	25/06/2025	Aucune observation ni réclamation
Commune de Verviers	22/07/2025	Favorable (hors délai)
SPW – Agriculture, Ressources naturelles et environnement	/	Réputé favorable (absence d'avis)
SPW – Territoire, Logement, Patrimoine et Energie	/	Réputé favorable (absence d'avis)

Conclusions

Ci-dessous sont synthétisés les avis des instances consultées ainsi que les remarques émises lors de l'enquête publique.

a) Enquête publique

Aucune observation ni réclamation.

b) Communes

Deux des sept communes (Marche-en-Famenne et Neufchâteau) ont remis un avis favorable sur le projet de modifications de PASH 2025/01.

Une commune (Verviers) a remis hors délai un avis favorable sur le projet de modifications de PASH 2025/01.

Les quatre autres communes concernées (Chiny, Ellezelles, Ramillies et Rendeux) n'ont pas remis d'avis sur le projet de modifications de PASH 2025/01, leur avis est donc réputé favorable.

c) Directions opérationnelles compétentes du Service Public de Wallonie

Le Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et environnement n'a pas remis d'avis sur le projet de modifications, son avis est donc réputé favorable.

Le Service public de Wallonie Territoire, Logement, Patrimoine et Energie n'a pas remis d'avis sur le projet de modifications, son avis est donc réputé favorable.

d) Pôle Environnement

Le Pôle Environnement a pris acte de l'ensemble des modifications du projet.

Au regard des avis émis par la SPGE et par les différentes instances consultées, toutes les modifications sont maintenues au projet de modifications de PASH 2025/01.

Modification n° 02.19 : Commune de ELLEZELLES – Rue du Buis à Wodecq

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 08/11/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : DENDRE – 2/17

Commune : ELLEZELLES

OAA : IPALLE

Numéro de modification (Code SPGE) : 02.19

Intitulé : Modification n° 02.19 : Commune de ELLEZELLES – Rue du Buis à Wodecq

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur une partie de la rue du Buis à Wodecq, sur le territoire communal de Ellezelles, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome. Considérant le réseau existant de la rue et que ce réseau est connecté à la future station d'épuration, il est proposé le passage de la zone en régime d'assainissement collectif. Il s'agit de régulariser une situation de fait et d'assurer une cohérence d'assainissement sur base du réseau d'égouttage existant.		
Superficie concernée	+/- 4,09 ha		
	Avant	Après	
Assainissement collectif	0 EH	32,5 EH	
Assainissement autonome	32,5 EH	0 EH	
Assainissement transitoire	0 EH	0 EH	
	Charge totale à terme	32.5 EH	

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
51017/02		WODECQ		600 EH		Programmé	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Médiocre
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	Faible à moyen

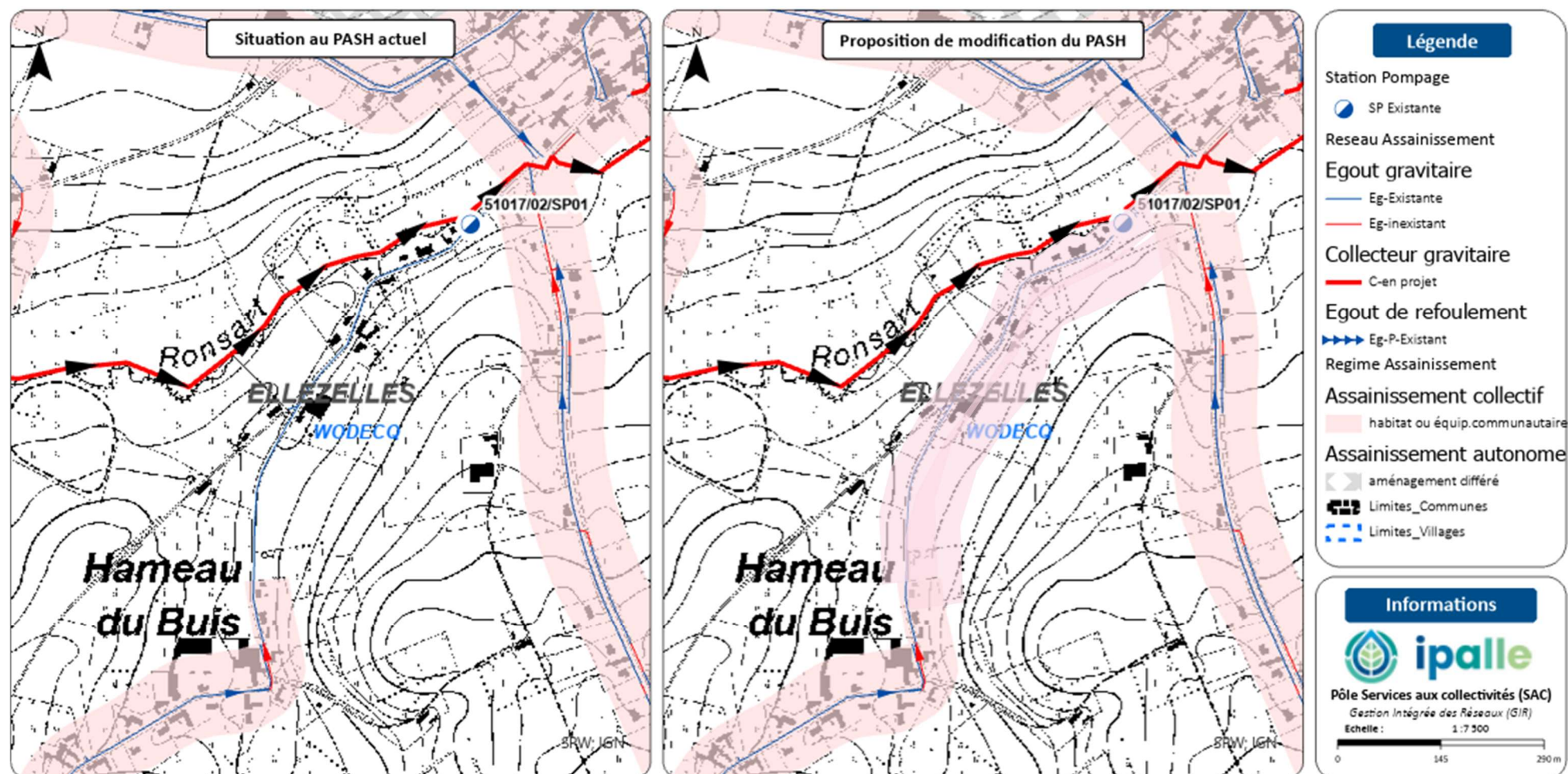
ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

Projet de modifications de PASH 2025/01 : sous-bassin DENDRE

Modification n°02.19 : Commune de Ellezelles – Rue du Buis à Wodecq



Modification n° 02.20 : Commune de ELLEZELLES – Rue Crimont à Ellezelles

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 08/11/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : DENDRE – 1/17

Commune : ELLEZELLES

OAA : IPALLE

Numéro de modification (Code SPGE) : 02.20

Intitulé : Modification n° 02.20 : Commune de ELLEZELLES – Rue Crimont à Ellezelles

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur une partie de la rue Crimont à Ellezelles, sur le territoire communal de Ellezelles, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome. Considérant le réseau existant de la rue et que ce réseau est connecté à la station d'épuration, il est proposé le passage de la zone en régime d'assainissement collectif. Il s'agit de régulariser une situation de fait et d'assurer une cohérence d'assainissement sur base du réseau d'égouttage existant.		
Superficie concernée	+/- 6,22 ha		
	Avant	Après	
Assainissement collectif	0 EH	25 EH	
Assainissement autonome	25 EH	0 EH	
Assainissement transitoire	0 EH	0 EH	
	Charge totale à terme	25 EH	

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
51017/01		ELLEZELLES		3.000 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Médiocre
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

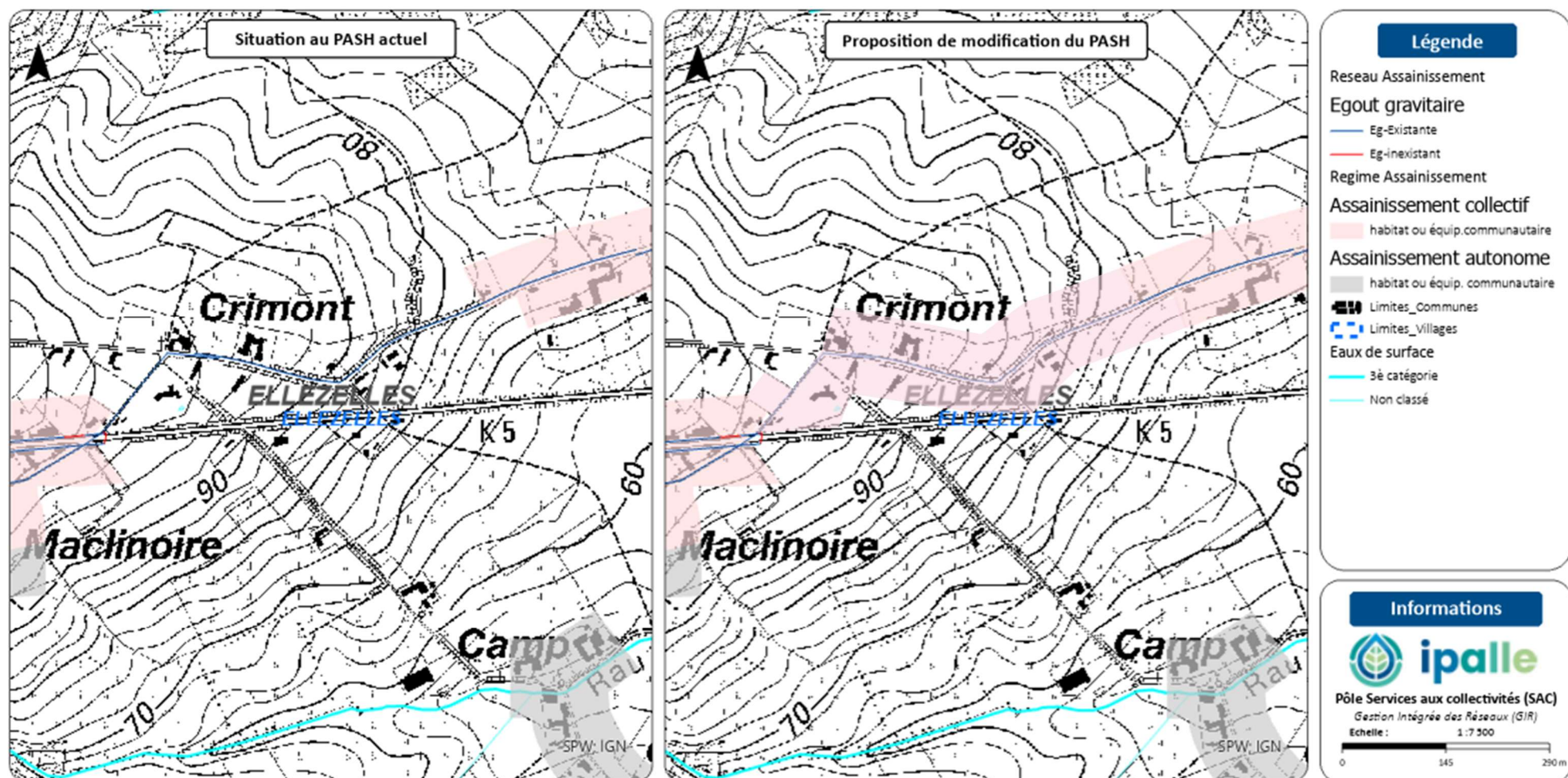
ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

Projet de modifications de PASH 2025/01 : sous-bassin DENDRE

Modification n°02.20 : Commune de Ellezelles – Rue Crimont à Ellezelles



Modification n° 02.21 : Commune de ELLEZELLES – Chemin des Carmes - Hanaise à Wodecq

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 08/11/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : DENDRE – 2/17

Commune : ELLEZELLES

OAA : IPALLE

Numéro de modification (Code SPGE) : 02.21

Intitulé : Modification n° 02.21 : Commune de ELLEZELLES – Chemin des Carmes - Hanaise à Wodecq

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur le Chemin des Carmes- Hanaise à Wodecq, sur le territoire communal de Ellezelles, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome. Considérant le réseau existant de la rue et que ce réseau est connecté à la station d'épuration, il est proposé le passage de la zone en régime d'assainissement collectif. Il s'agit de régulariser une situation de fait et d'assurer une cohérence d'assainissement sur base du réseau d'égouttage existant.		
Superficie concernée	+/- 1.26 ha		
Avant		Après	
Assainissement collectif	0 EH		45 EH
Assainissement autonome	5 EH		0 EH
Assainissement transitoire	0 EH		0 EH
Charge totale à terme			45 EH

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
51019/01		FLOBECQ		2.500 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Médiocre
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

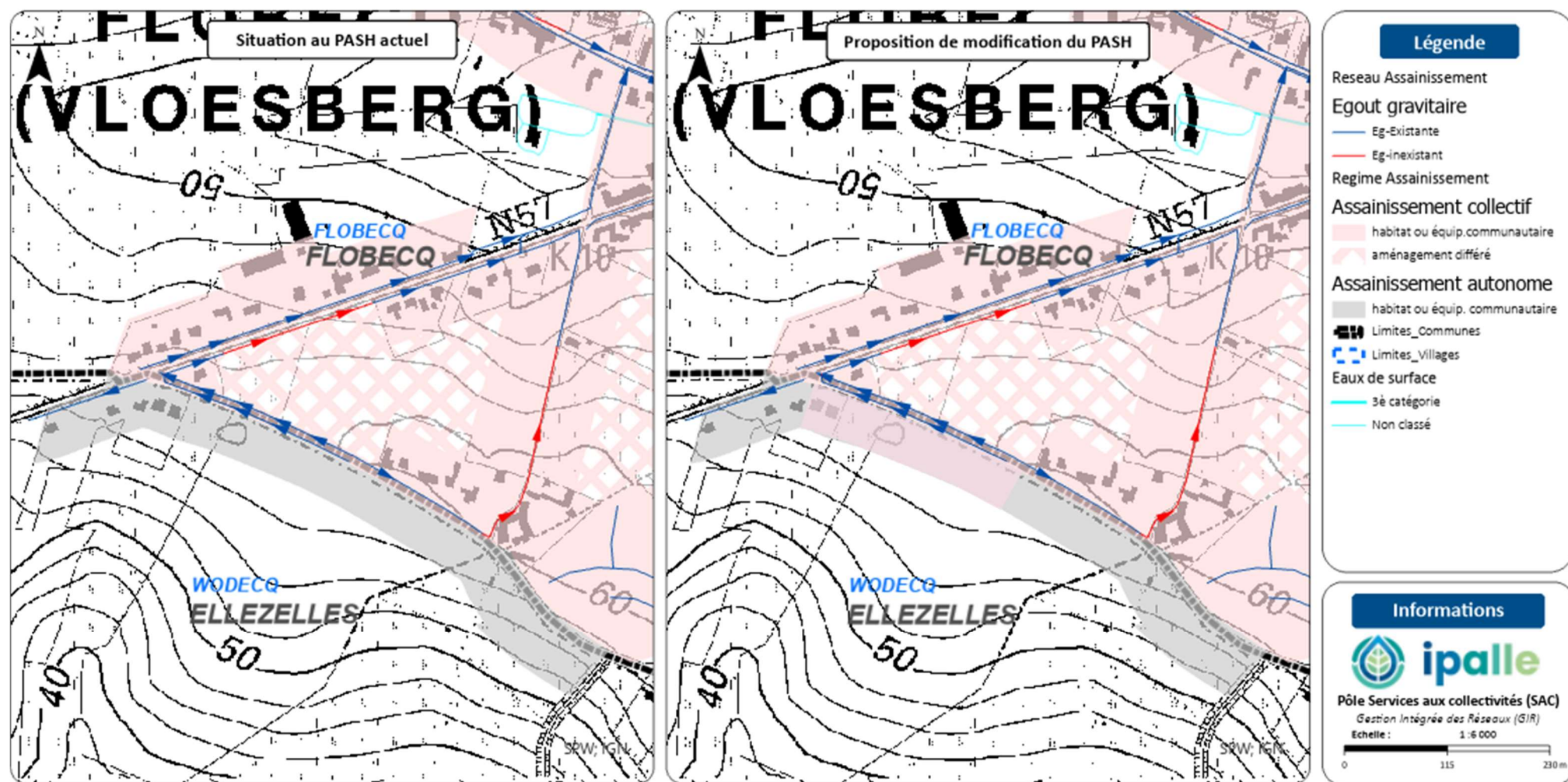
ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

Projet de modifications de PASH 2025/01 : sous-bassin DENDRE

Modification n°02.21 : Commune de Ellezelles – Chemin des Carmes - Hanaise à Wodecq



Modification n° 02.22 : Commune de ELLEZELLES – Quartier Beaubourg à Ellezelles

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 08/11/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : DENDRE – 1/17

Commune : ELLEZELLES

OAA : IPALLE

Numéro de modification (Code SPGE) : 02.22

Intitulé : Modification n° 02.22 : Commune de ELLEZELLES – Quartier Beaubourg à Ellezelles

DESCRIPTION

Explications	<p>La demande de modification porte sur le quartier Beaubourg, sur le territoire communal de Ellezelles, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome.</p> <p>Il s'agit de modifier le régime d'assainissement suivant la révision du plan de secteur réalisée pour donner suite à l'approbation du Plan Communal d'Aménagement n°2 dit « Quartier Beaubourg » en dérogation au Plan de Secteur « Ath-Lessines-Engbien » (création notamment d'une nouvelle zone habitat).</p> <p>Considérant que ce futur quartier sera connecté sur le réseau existant de la rue et que ce réseau est connecté à la station d'épuration, il est proposé le passage de la zone en régime d'assainissement collectif.</p>		
Superficie concernée	+/- 3,56 ha		
		Avant	Après
Assainissement collectif	0 EH		250 EH
Assainissement autonome	n.d. EH		0 EH
Assainissement transitoire	0 EH		0 EH
		Charge totale à terme	250 EH

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
51017/01		ELLEZELLES		3.000 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Médiocre
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

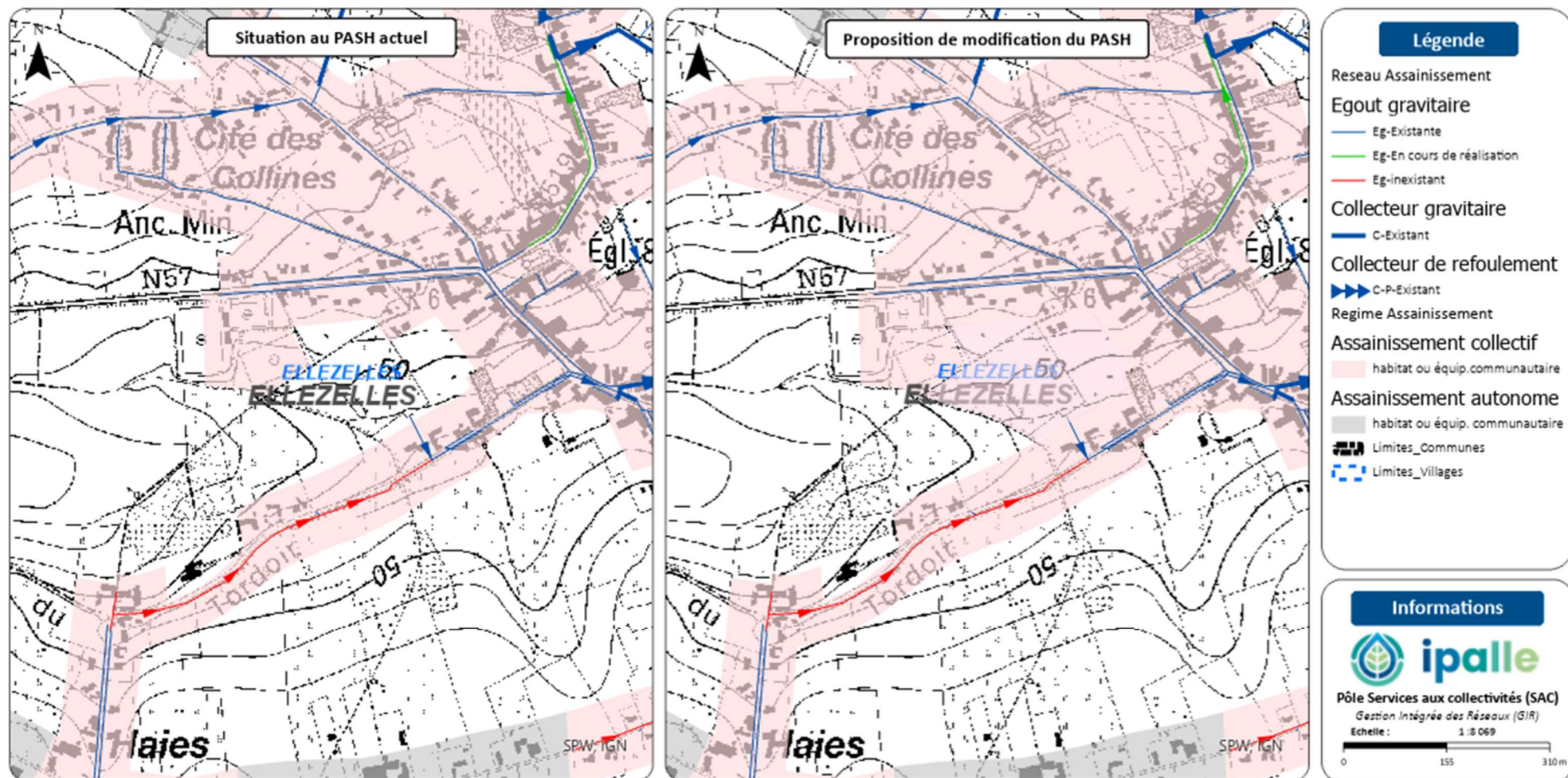
ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

Projet de modifications de PASH 2025/01 : sous-bassin DENDRE

Modification n°02.22 : Commune de Ellezelles – Quartier Beaubourg à Ellezelles



Modification n°02.23: Commune de ELLEZELLES – Rue de Frasnes 11 à Ellezelles

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 08/11/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : DENDRE – 2/17

Commune : ELLEZELLES

OAA : IPALLE

Numéro de modification (Code SPGE) : 02.23

Intitulé : Modification n° 02.23 : Commune de ELLEZELLES – Rue de Frasnes 11 à Ellezelles

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur le n°11 de la rue de Frasnes à Ellezelles, sur le territoire communal de Ellezelles, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome. Considérant le réseau existant de la rue et que ce réseau est connecté à la station d'épuration, il est proposé le passage de la zone en régime d'assainissement collectif. Il s'agit de régulariser une situation de fait et d'assurer une cohérence d'assainissement sur base du réseau d'égouttage existant.		
Superficie concernée	+/- 0,39 ha		
	Avant	Après	
Assainissement collectif	0 EH	2,5 EH	
Assainissement autonome	2,5 EH	0 EH	
Assainissement transitoire	0 EH	0 EH	
	Charge totale à terme	2,5 EH	

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
51017/01		ELLEZELLES		3.000 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

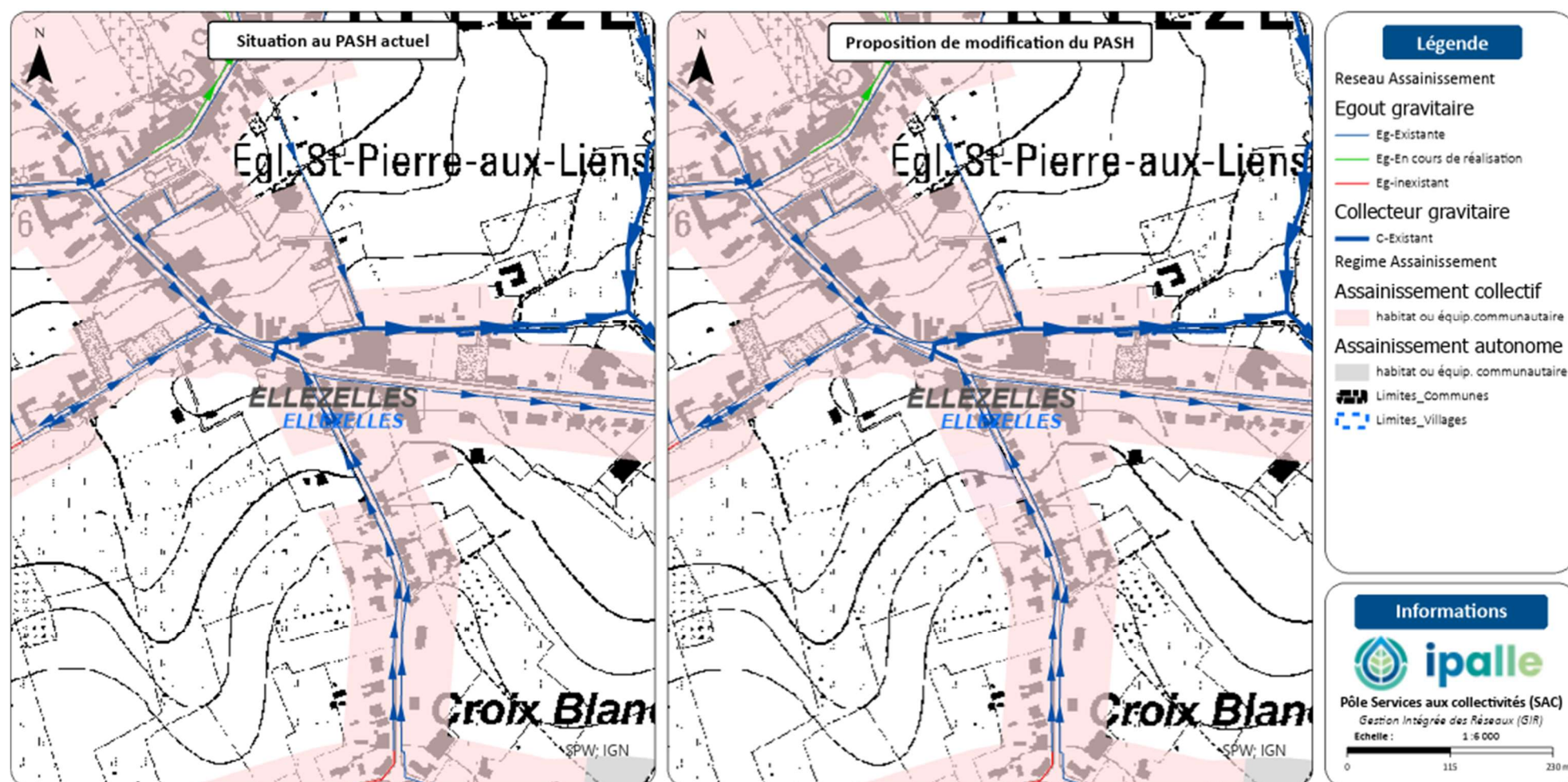
ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

Projet de modifications de PASH 2025/01 : sous-bassin DENDRE

Modification n°02.23 : Commune de Ellezelles – Rue de Frasnès 11 à Ellezelles



Modification n° 02.24 : Commune de ELLEZELLES – Quartier de l'Étrange à Ellezelles

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 08/11/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : DENDRE – 2/17

Commune : ELLEZELLES

OAA : IPALLE

Numéro de modification (Code SPGE) : 02.24

Intitulé : Modification n° 02.24 : Commune de ELLEZELLES – Quartier de l'Étrange à Ellezelles

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur le quartier de l'Étrange, sur le territoire communal de Ellezelles, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome. Il s'agit de modifier le régime d'assainissement suivant la révision du plan de secteur réalisée pour donner suite à l'approbation du Plan Communal d'Aménagement n°3 dit « Quartier de l'Étrange » en dérogation au Plan de Secteur « Ath-Lessines-Engbien » (création d'une nouvelle zone d'habitat notamment). Considérant que ce futur quartier sera connecté sur le réseau existant de la rue et que ce réseau est connecté à la station d'épuration, il est proposé le passage de la zone en régime d'assainissement collectif.		
Superficie concernée	+/- 2,15 ha		
		Avant	Après
Assainissement collectif		0 EH	45 EH
Assainissement autonome		5 EH	0 EH
Assainissement transitoire		0 EH	0 EH
		Charge totale à terme	45 EH

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
51017/01		ELLEZELLES		3.000 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	DE07R – Etat physico-chimique 2022 : Médiocre
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

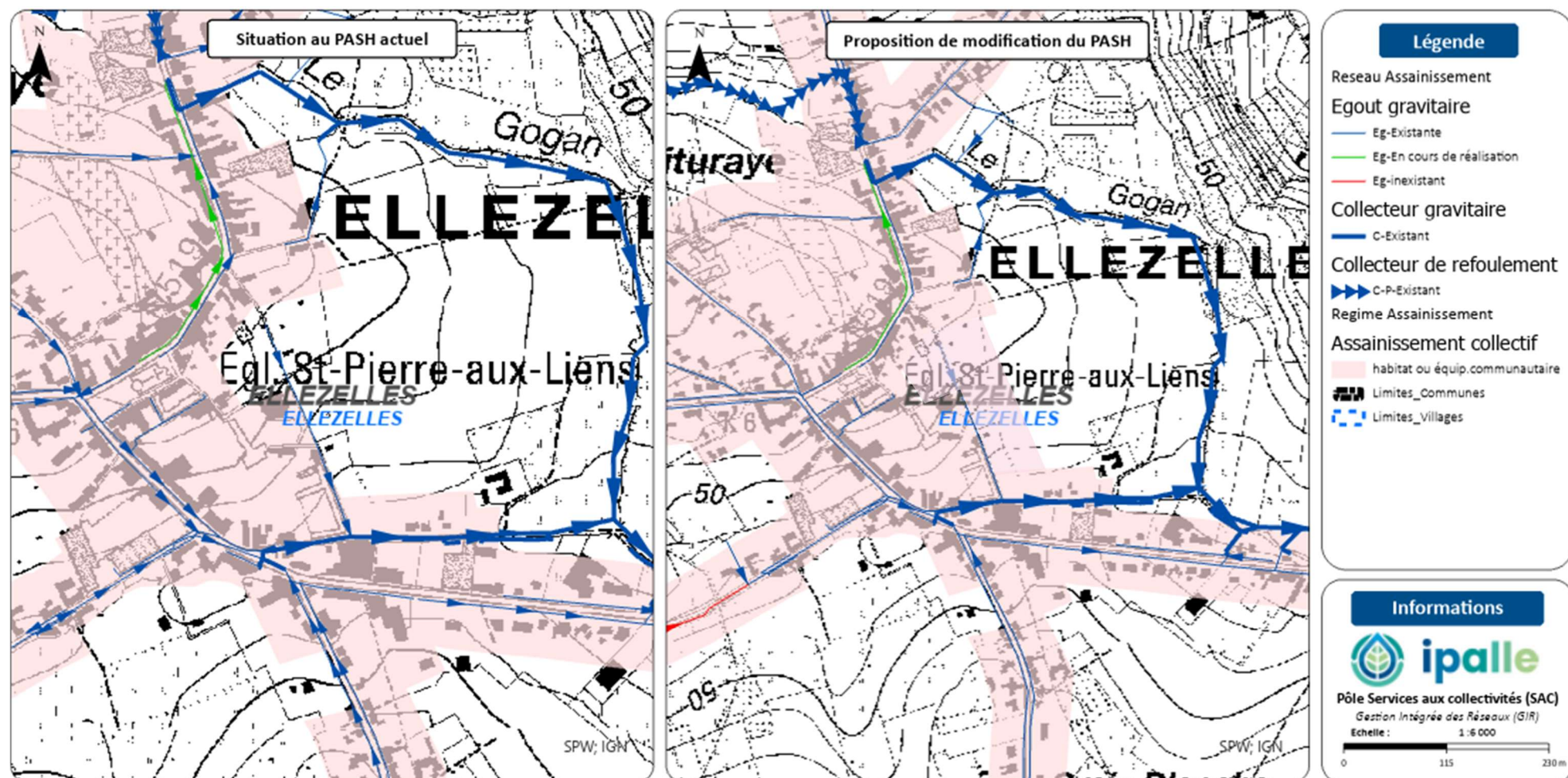
ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

Projet de modifications de PASH 2025/01 : sous-bassin DENDRE

Modification n°02.24 : Commune de Ellezelles – Quartier de l'Étrange à Ellezelles



Modification n° 03.54 : Commune de RAMILLES - Village d'Ofus

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 22/11/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : DYLE-GETTE – 19/24

Commune : RAMILLIES

OAA : IN BW

Numéro de modification (Code SPGE) : 03.54

Intitulé : Modification n° 03.54 : Commune de RAMILLES - Village d'Ofus

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur le quartier Offus, sur le territoire communal de Ramillies, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome. Les rues de Fagneton et Léon Delhache étant déjà équipées d'égout, il est proposé leur passage en régime d'assainissement collectif. Les eaux usées de la rue de Fagneton seront traitées par la future station d'épuration d'Autre-Eglise. En ce qui concerne la Rue Léon Delhache, bien que l'étude ait conclu à un ratio coût/habitation trop élevé la solution collective, la commune souhaite basculer la rue en régime d'assainissement collectif moyennant la pose de l'égout sur fonds propres pour rejoindre le réseau existant.		
Superficie concernée	+/- 8,10 ha		
		Avant	Après
Assainissement collectif		0 EH	92 EH
Assainissement autonome		92 EH	0 EH
Assainissement transitoire		0 EH	0 EH
		Charge totale à terme	92 EH

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Stations d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
25122/03		AUTRE- EGLISE		1.100 EH		En construction	
25120/04		FAUX-LES-CAVES		1.360 EH		A l'étude	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	645 m	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	150 m	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	DG10R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

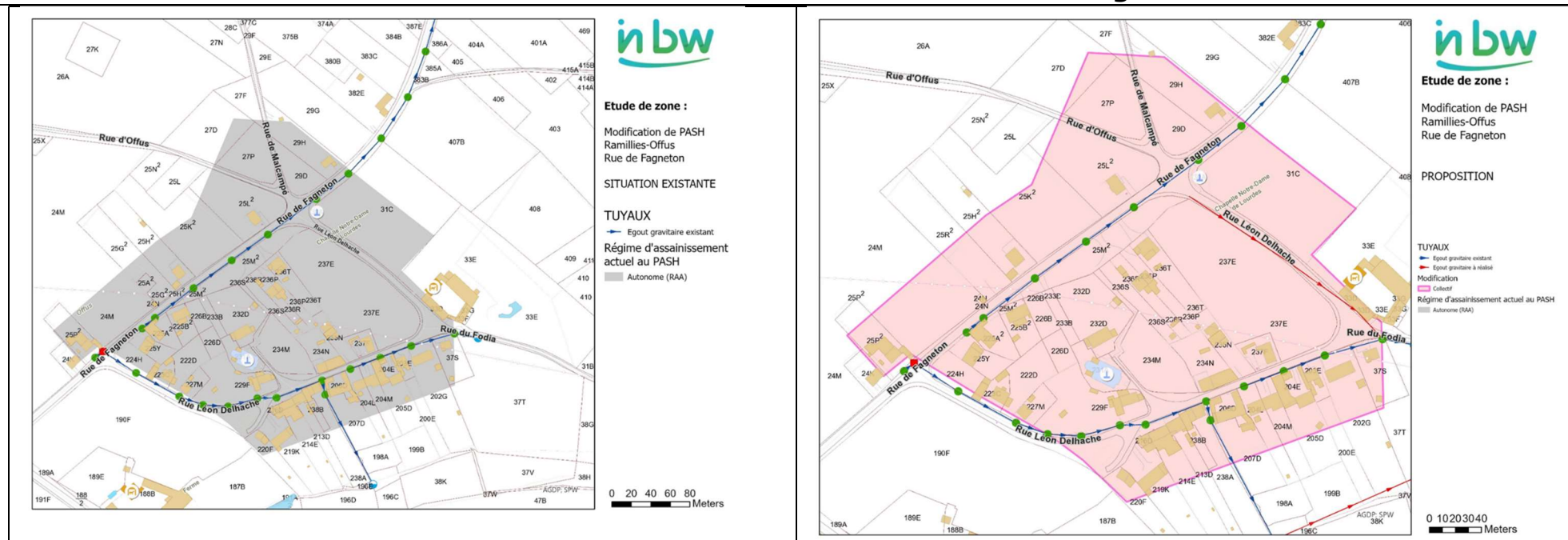
ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

Projet de modifications de PASH 2025/01 : sous-bassin DENDRE

Modification n° 03.54 : Commune de RAMILLES - Village d'Ofus



Modification n° 10.60 : Commune de MARCHE-EN-FAMENNE – Rue du Château

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 17/12/2024

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : OURTHE – 20/45

Commune : MARCHE-EN-FAMENNE

OAA : IDELUX Eau

Numéro de modification (Code SPGE) : 10.60

Intitulé : Modification n° 10.60 : Commune de MARCHE-EN-FAMENNE – Rue du Château

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification concerne une partie de la rue du Château, située sur le territoire communal de Marche-en-Famenne, actuellement majoritairement classée en régime d'assainissement collectif. Il est proposé le passage de la zone concernée en régime d'assainissement autonome pour une partie de cette rue, en raison des difficultés techniques de pose d'un égout.		
Superficie concernée	1,55 ha		
		Avant	Après
Assainissement collectif	15 EH		0 EH
Assainissement autonome	0 EH		55 EH
Assainissement transitoire	0 EH		0 EH
Charge totale à terme			55 EH

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
/		/		/		/	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

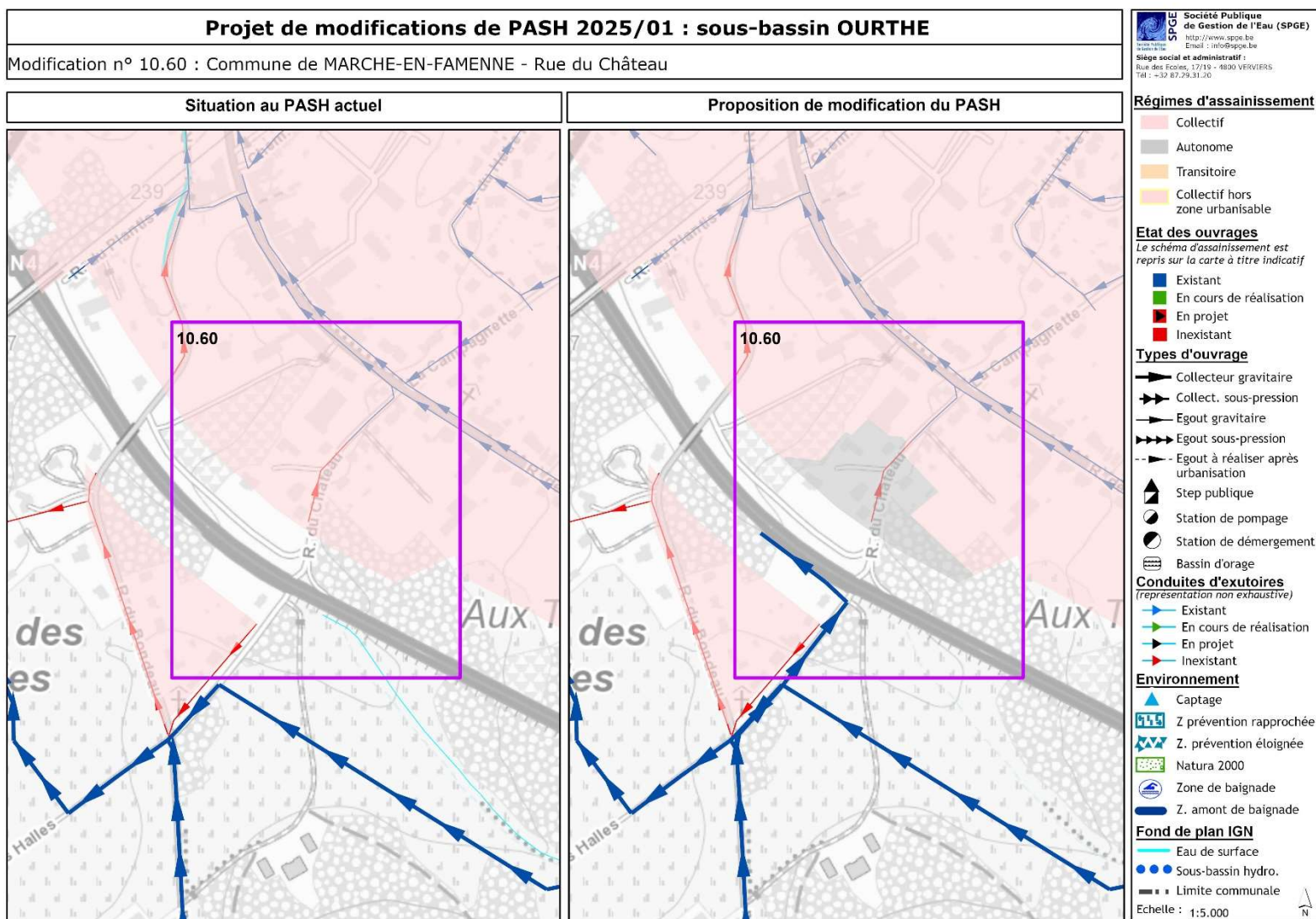
SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	OU21R – Etat physico-chimique 2022 : Médiocre
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE



Modification n° 10.61 : Commune de RENDEUX - Rendeux – Rues des Hêtres et de Chaieneu

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 18/02/2025

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : OURTHE – 21/45

Commune : Rendeux

OAA : IDELUX Eau

Numéro de modification (Code SPGE) : 10.61

Intitulé : Modification n° 10.61 : Commune de RENDEUX – Rendeux – Rues des Hêtres et de Chaieneu

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur une partie de la rue Hêtres et de la rue de Chaieneu, sis sur le territoire communal de Rendeux, et actuellement repris en régime d'assainissement collectif. Il est proposé d'orienter la zone en régime d'assainissement autonome car il existe des contraintes techniques difficilement franchissables (traversée d'un chenal et topographie non favorable) pour permettre le raccordement à l'égout existant des habitations concernées.		
Superficie concernée	6,8 ha		
Avant		Après	
Assainissement collectif	25 EH	0 EH	
Assainissement autonome	0 EH	30 EH	
Assainissement transitoire	0 EH	0 EH	
Charge totale à terme		30 EH	

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
/		/		/		/	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

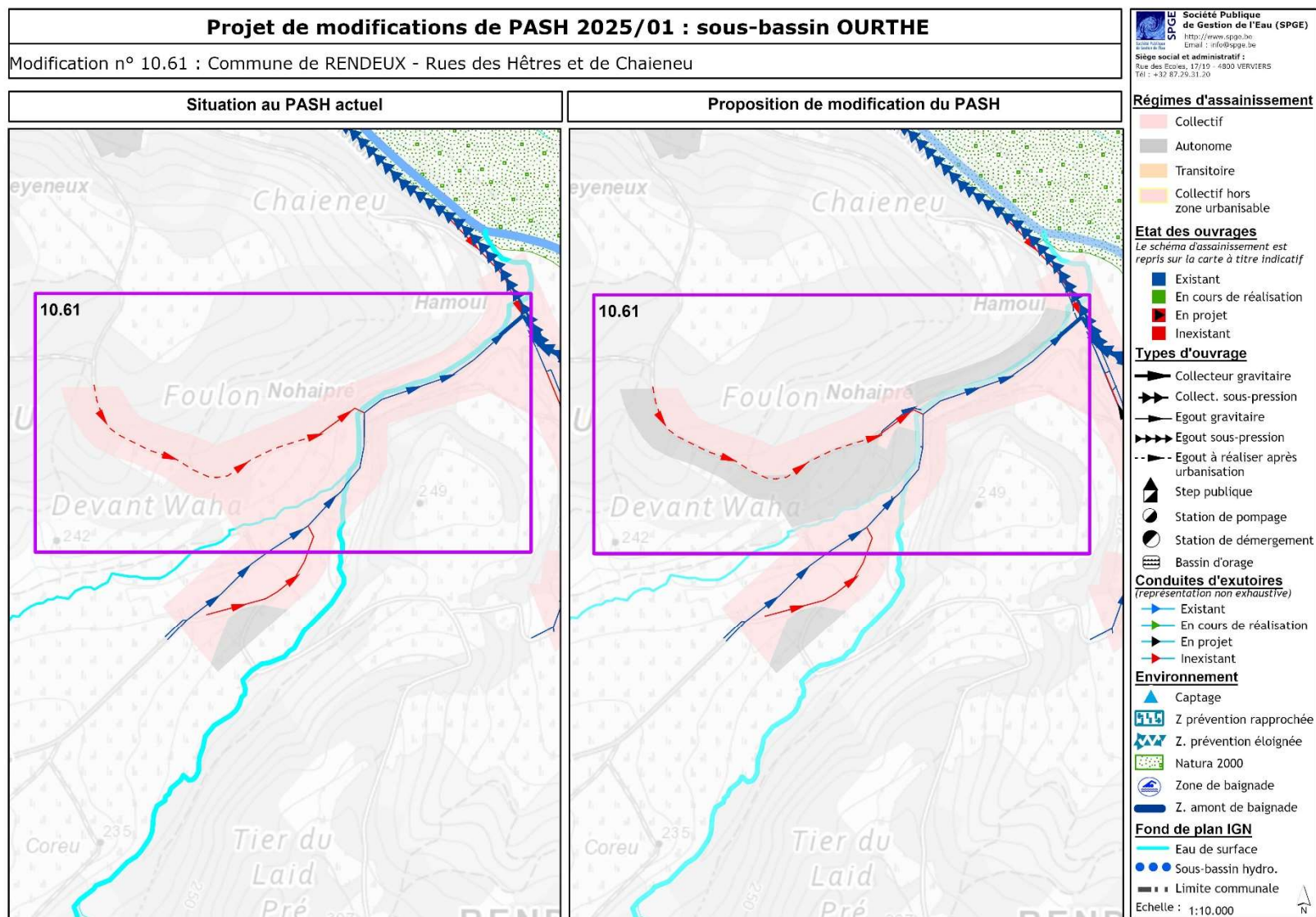
SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	OU16R - Etat physico-chimique 2022 : Moyen
Natura 2000 (rayon de 500 m)	BE34012 – Vallée de l'Ourthe entre La Roche et Hotton
Zone de baignade (rayon de 500 m)	H35 - L'Ourthe à Hotton
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	Faible

ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE



Modification n° 12.84: Commune de NEUFCHATEAU - Tournay - Route de Saint-Hubert

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 12.84

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : SEMOIS-CHIERS – 13/43

Commune : NEUFCHATEAU

OAA : IDELUX Eau

Numéro de modification (Code SPGE) : 12.84

Intitulé : Modification n° 12.84 : Commune de NEUFCHATEAU – Tournay - Route de Saint-Hubert

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification concerne le village de Tournay, situé sur le territoire communal de Neufchâteau, actuellement majoritairement repris en régime d'assainissement autonome. Il est proposé de faire passer en régime d'assainissement collectif la Route de Saint-Hubert étant donné la présence d'une canalisation d'égout le long de cette rue qui est raccordée à l'égout présent en zone d'assainissement collectif.		
Superficie concernée	4,1 ha		
	Avant	Après	
Assainissement collectif	0 EH	55 EH	
Assainissement autonome	55 EH	0 EH	
Assainissement transitoire	0 EH	0 EH	
	Charge totale à terme	55 EH	

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
84043/01		NEUFCHATEAU		10.000 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	375 m	Existants	/	Existants	/	Existants	/

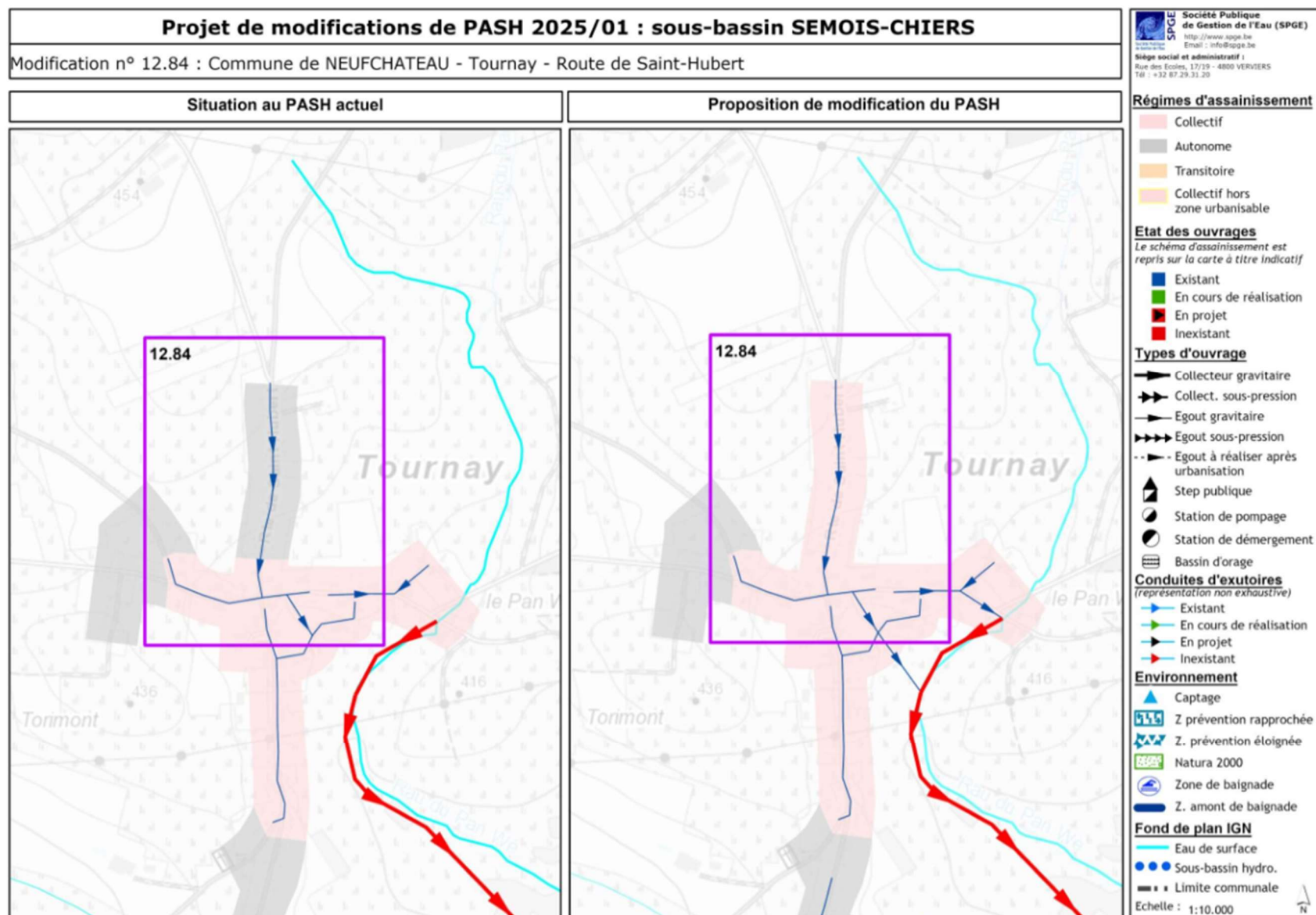
SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	SC20R - Etat physico-chimique 2022 : Moyen
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE



Modification n° 14.38 : Commune de VERVIERS - Rue Gerarheid et Quartier La Raye

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 18/02/2025

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : VESDRE – 9/15

Commune : VERVIERS

OAA : AIDE

Numéro de modification (Code SPGE) : 14.38

Intitulé : Modification n° 14.38 : Commune de VERVIERS - Rue Gerarheid et Quartier La Raye

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur une partie de la rue de Gérardheid, et le quartier de la Raye, sur le territoire communal de Verviers, actuellement repris en régime d'assainissement collectif. La rue Gerarheid a déjà vu son régime d'assainissement modifié vers l'assainissement autonome suite à la modification de PASH n°14.33 : Commune de Verviers – Rue Geraheid (partie) approuvée par le Gouvernement wallon en date du 27/03/2025. Seul le quartier La Raye est dès lors concerné par la présente demande. La mise en œuvre de l'assainissement collectif y nécessite des travaux techniquement compliqués (voirie très étroite, topographie non favorable) et financièrement disproportionnés étant donné le peu d'habitations concernées, il est dès lors proposé de réorienter ces deux zones en régime d'assainissement autonome.		
Superficie concernée	+/- 2 ha		
		Avant	Après
Assainissement collectif		20 EH	0 EH
Assainissement autonome		0 EH	20 EH
Assainissement transitoire		0 EH	0 EH
Charge totale à terme		20 EH	

SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif

Station d'épuration							
Code SPGE		Nom		Capacité		Statut	
/		/		/		/	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	VE18R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	Aléa élevé

ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

