

Orientations et mesures de références du SAGE Scarpe Aval		Conforme Non-conforme Non directement concerné	Explications
Numéro	Mesure		
Enjeu : Reconquérir de la qualité de l'eau			
Fiche n°1	Améliorer le taux de raccordement	Conforme	La société GRAHAM Packaging n'a aucun rejet d'eau usée industrielle. Les seules eaux usées produites sont des eaux sanitaires. Celles-ci sont rejetées directement dans le réseau public d'assainissement de la commune, sans traitement préalable
Fiche n°2	Réaliser un diagnostic du réseau d'assainissement	NDC	Les réseaux d'assainissement (eaux vannes, eaux pluviales) de la société GRAHAM Packaging ont été créés lors de la construction. Ils sont étanches et ne présentent donc aucun risque de pollution des eaux et du sol
Fiche n°3	Généraliser l'auto-surveillance des stations d'épuration et des réseaux de collecte	NDC	La société GRAHAM Packaging ne génère aucun effluent industriel
Fiche n°4	Réaliser les études de zonages d'assainissement et les inscrire dans les PLU	/	
Fiche n°5	Réaliser un diagnostic sur les priorités de réhabilitation des ANC systèmes d'assainissements non collectifs	NDC	La société GRAHAM Packaging est raccordé au réseau d'assainissement public pour ses eaux sanitaires et pluviales
Fiche n°6	Mettre en œuvre une réflexion sur les services publics d'assainissement non collectif (SPANC)	/	
Fiche n°7	Mettre en place des plans de désherbage communal et inciter aux pratiques alternatives aux produits phytosanitaires	NDC	Les espaces verts seront régulièrement entretenus. Il n'y aura pas d'utilisation de produits phytosanitaires en interne
Fiche n°8	Connaître et Accompagner les PME / PMI pour améliorer la qualité de leurs rejets vers le milieu	Conforme	La société n'a pas de rejet industriel
Fiche n°9	Réaliser des cartes d'aptitudes des sols à l'épandage à l'échelle communale	/	
Fiche n°10	Mettre en œuvre des pratiques de lutte contre l'érosion	NDC	Les espaces non dédiés à la circulation, à la manœuvre ou au stationnement des véhicules sont végétalisés
Fiche n°11	Sensibiliser le monde agricole à l'évolution de ses pratiques	/	
Fiche n°12	Inciter le monde agricole aux pratiques alternatives à l'utilisation de produits phytosanitaires	/	
Fiche n°13	Inciter à la conversion à l'agriculture biologique	/	
Enjeu : Préserver durablement les milieux aquatiques			
Fiche n°14	Inventorier les zones humides au niveau communal	/	
Fiche n°15	Informier et sensibiliser les propriétaires à la fonctionnalité des zones humides	/	
Fiche n°16 a	Restaurer les fonctionnalités potentielles du lit majeur : frayère à brochet à aménager	/	
Fiche n°16 b	Restaurer les fonctionnalités potentielles du lit majeur : création de zone tampon pour des flux de bassin versant	/	
Fiche n°16 c	Restaurer les fonctionnalités potentielles du lit majeur : restauration de zones humides	/	
Fiche n°17	Reconnecter le lit mineur et le lit majeur / Renaturation de cours d'eau recharge en granulat	/	

Orientations et mesures de références du SAGE Scarpe Aval		Conforme Non-conforme Non directement concerné	Explications
Numéro	Mesure		
Fiche n°18	Lutter contre les espèces invasives	/	Les espaces verts seront régulièrement entretenus
Fiche n°19 a	Restaurer les habitats : renaturation de cours d'eau par recharge en granulat et blocs	/	
Fiche n°19 b	Restaurer les habitats : renaturation de cours d'eau par réduction de section	/	
Fiche n°20 a	Restaurer la dynamique des écoulements : embâcle et obstacle dans le lit à retirer	/	
Fiche n°20 b	Restaurer la dynamique des écoulements : reméandrage de cours d'eau	/	
Fiche n°21 a	Lutter contre la dégradation des berges et du lit mineur : clôture à installer	/	
Fiche n°21 b	Lutter contre la dégradation des berges et du lit mineur : abreuvoir à aménager	/	
Fiche n°21 c	Lutter contre la dégradation des berges et du lit mineur : protections de berges	/	
Fiche n°21 d	Lutter contre la dégradation des berges et du lit mineur : plantations de ripisylve	/	
Fiche n°21 e	Lutter contre la dégradation des berges et du lit mineur : retalutage de berges	/	
Fiche n°21 f	Lutter contre la dégradation des berges et du lit mineur : entretien de la végétation riveraine	/	
Fiche n°22 a	Intervenir sur les ouvrages hydrauliques : restauration de la ligne d'eau	/	
Fiche n°22 b	Intervenir sur les ouvrages hydrauliques : amélioration de la continuité longitudinale	/	
Enjeu : Maîtriser les risques d'inondation et d'érosion			
Fiche n°23	Favoriser les techniques de gestion alternatives en milieu urbain	NDC	Les espaces non dédiés à la circulation à leur manœuvre ou au stationnement des véhicules sont végétalisées
Fiche n°24	Maîtriser les écoulements au niveau des voiries	Conforme	Les eaux pluviales de toiture et de voiries seront rejetées dans le réseau public d'assainissement. Avant rejet, un limiteur de débit a été installé. Le réseau public est raccordé à un bassin de tamponnement situé sur la zone d'activités, qui a pour objectif de réguler le débit rejeté afin d'éviter l'engorgement du réseau. Une convention de rejet sera établie avec le gestionnaire du réseau
Fiche n°25	Préserver et rétablir les Zones d'Expansion des Crues	/	