

Regard de répartition	
• Le regard de répartition est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Dégradations constatées ? ○ Si oui, préciser :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Ecoulement correct au sein du regard ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Bonne équi-répartition des effluents ? (Vérification possible par mise en eaux du regard)	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Stagnation d'eaux dans le regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Dépôt de matière en fond de regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Présence d'odeurs ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Commentaires sur le regard de répartition :	

Regard de bouclage	
• Le regard de bouclage est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Présente-t-il des signes d'altération ? (affaissement, corrosion, fissure, déformation...) ○ Si oui, préciser :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• L'écoulement se fait-il correctement ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Stagnation d'eaux dans le regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Dépôt de matière en fond de regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Présence d'odeurs ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Commentaires sur le regard de bouclage :	

Regard de contrôle	
• Le regard est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Présente-t-il des signes d'altération ? (affaissement, corrosion, fissure, déformation...) ○ Si oui, préciser :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• L'écoulement se fait-il correctement ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Stagnation d'eaux dans le regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Dépôt de matière en fond de regard ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Présence d'odeurs ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Commentaires :	

Rejet des effluents

Descriptif Type de rejet : milieu hydraulique superficiel Nature des eaux rejetées : eaux traitées

Si rejet vers le milieu superficiel	
• Nature de l'exutoire : Fossé départemental.	
• Existe-t-il un rejet d'effluents vers le milieu superficiel ?	
• Etat de l'exutoire (stagnation d'effluents, odeurs, dépôts, ...) ? rejet sec	
• Le cas échéant, résultat des analyses effectuées ?	
Commentaires sur le rejet en milieu superficiel : Extrémité de la canalisation de rejet cassée lors du nettoyage du fossé mais toujours visible.	

Si rejet par puits d'infiltration	
• Tampon accessible ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Dégradations constatées ? (affaissement, fissure, déformation, corrosion, ...) ○ Si oui, préciser :	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Colmatage des granulats ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Présence d'odeurs ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Commentaire sur le rejet par puits d'infiltration :	
Si rejet par dispersion	
• Nombre de tranchée(s) : Longueur : m Distance inter-tranchées : m	
• Présence de regard(s) de contrôle et de répartition ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• L'infiltration fonctionne-t-elle correctement ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Présence d'odeurs ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
Commentaires sur le rejet par dispersion :	