

2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [RE<sub>N</sub>]

Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif*	Où part l'eau/nature du récepteur* ⓘ	Statut du rejet par rapport au permis précédent* ⓘ
<b>RE 1</b> <b>Sart Moray</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	<b>A renouveler</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 2</b> <b>Gaillarmont</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	<b>A renouveler</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 3</b> <b>EP</b> <b>Chaufferie</b> <b>et cour</b> <b>logistique</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 4</b> <b>EP Parking</b> <b>P5 existant</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 5</b> <b>EP Parking</b> <b>P5 existant</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV<sub>N</sub>]

**REMARQUE :** La consommation globale en eau potable du site est de 65m<sup>3</sup>/jour. Il n'y a pas de compteurs dans les ailes permettant de distinguer leur consommation propre. Pour cette raison, la valeur de 65m<sup>3</sup>/jour a été reprise pour chaque déversement comportant des rejets d'eau (domestiques ou potable). Une règle de 3 par rapport à la superficie du bâtiment n'aurait pas été pertinente en raison de la spécificité des activités dans chaque aile.

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m <sup>2</sup>	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m <sup>3</sup> /jour	m <sup>3</sup> /heure		
DEV 1	RE 1	B5	CHAMBRE DE CONTRÔLE CV11 (CV pelouse)	X Oui, joignez les analyses en document attaché n°13  DA13 RE1 DEV1 et DEV 5 2020- 01	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				A renouveler
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	65			
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales		1.236		
			<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....					
DEV 2	RE 2	B5 B7 PARKING P1 (trop plein)	CHAMBRE DE CONTRÔLE CV0	X Oui, joignez les analyses en document attaché n° 13  DA 13 RE2 DEV2 2023-08	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				A renouveler
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	65			
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales		6.527		
			<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez ..... Précisez .....					

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
<b>DEV 3</b>	<b>RE 1</b>	<b>B1 B2 B3 B4 B5 (1/2 bâtiment) B6 B7</b>	<b>CHAMBRE DE CONTRÔLE CV163 (CV morgue)</b>	<input checked="" type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <b>13 DA 13 RE1 DEV1 et DEV 5 2020- 01 DA 13 RE1 DEV5 2023-08</b>	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				<b>Modifié</b>
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	<b>65</b>			
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales		<b>7252</b>		
				<input type="radio"/> Non	~ Eaux agricoles Précisez .....				
<b>DEV 4</b>	<b>RE 3</b>	<b>B8</b>	<b>CHAMBRE DE CONTRÔLE</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				<b>Nouveau</b>
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales		<b>981</b>		
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
<b>DEV 5</b>	<b>RE 4</b>	<b>Parking P5 existant</b>	<b>CHAMBRE DE CONTRÔLE</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				<b>Nouveau</b>
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales		<b>2.500</b>		
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m <sup>2</sup>	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m <sup>3</sup> /jour	m <sup>3</sup> /heure		
<b>DEV 6</b>	<b>RE 5</b>	<b>Parking P5 existant</b>	<b>CHAMBRE DE CONTROLE</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				<b>Nouveau</b>
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			<b>2.500</b>	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....