

CONSULTING

# Demande d'enregistrement ICPE : Compatibilité avec les plans, schémas et programmes et les mesures fixées associées

Astroarches parking RAF1 – Base aérienne  
113 de Saint-Dizier-Robinson

Vérification des documents      IMP411

**Numéro du projet : BA113**

**Intitulé du projet : Astroarches parking RAF1 – Base aérienne 113 de Saint-Dizier-Robinson**

<b>Intitulé du document : Compatibilité plans, programmes et schémas</b>
--

Version	Rédacteur NOM / Prénom	Vérificateur NOM / Prénom	Date d'envoi JJ/MM/AA	COMMENTAIRES Documents de référence / Description des modifications essentielles
01	RAMBAUD Alicia	FLAMENT Thibaut	15/03/2023	Version initiale
02	RAMBAUD Alicia	FLAMENT Thibaut	06/04/2023	Reprises remarques ESID



# Sommaire

1.....	Préambule.....	1
2.....	Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) .....	2



# Liste des tableaux

Tableau 1 : Plans, schéma et programmes applicables au projet ..... 1

Tableau 2 : Compatibilité du projet avec les objectifs du SDAGE 2022-2027 ..... 3





## 1. PREAMBULE

Conformément au paragraphe 9 de l'article R.512-46-4 du code de l'environnement, ce document présente les éléments permettant au préfet d'apprécier la compatibilité du projet avec les plans, schémas et programmes mentionnés aux 4°(SDAGE), 5°(SAGE), 17° à 20° (plans déchets), 23° et 24° (Programme d'actions national et régional pour la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole) du tableau I de l'article R.122-17 ainsi qu'avec les mesures fixées par l'arrêté prévu à l'article R.222-36 (éléments relatifs au plan de protection de l'atmosphère).

Tableau 1 : Plans, schéma et programmes applicables au projet

Plans, schéma et programmes	Applicable	Précisions
<b>Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE)</b> prévu par les articles L. 212-1 et L. 212-2 du code de l'environnement	Oui	Le projet est concerné par le SDAGE Seine-Normandie 2022-2027.
<b>Schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE)</b> prévu par les articles L. 212-3 à L. 212-6 du code de l'environnement	Non	Le projet n'est pas concerné par un SAGE.
<b>Schéma régional des carrières</b> prévu à l'article L. 515-3	Non	Le projet n'est pas concerné par l'activité des carrières.
<b>Plan national de prévention des déchets</b> prévu par l'article L. 541-11 du code de l'environnement	Non	Le projet n'est pas concerné par l'activité déchet et n'en produit pas.
<b>Plan national de prévention et de gestion de certaines catégories de déchets</b> prévu par l'article L. 541-11-1 du code de l'environnement	Non	Le projet n'est pas concerné par l'activité déchet et n'en produit pas.
<b>Plan régional de prévention et de gestion des déchets</b> prévu par l'article L. 541-13 du code de l'environnement	Non	Le projet n'est pas concerné par l'activité déchet et n'en produit pas.
<b>Programme d'actions national pour la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole</b> prévu par le IV de l'article R. 211-80 du code de l'environnement	Non	Le projet n'est pas de nature à avoir un impact sur la pollution en nitrate.
<b>Programme d'actions régional pour la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole</b> prévu par le IV de l'article R. 211-80 du code de l'environnement	Non	Le projet n'est pas de nature à avoir un impact sur la pollution en nitrate.
<b>Plan de protection de l'atmosphère</b> prévu à l'article L. 222-4 du code de l'environnement	Non	Le projet n'est pas localisé sur un territoire concerné par un PPA.

En droit, la notion de compatibilité est à distinguer de celle de conformité, en ce qu'elle n'exige que le simple respect des objectifs généraux fixés par un acte, tandis que la conformité exige une absence totale de contradiction entre deux actes.

Il suffit donc que les décisions prises par les personnes publiques ou leurs concessionnaires ne viennent pas contrarier ou contredire les objectifs du plan.



## 2. SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SDAGE)

Le SDAGE, schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux et son programme de mesures comportent des orientations, des dispositions et des actions. Il définit la stratégie à appliquer pour les années 2022 à 2027 pour retrouver des eaux en bon état. L'arrêté portant approbation du SDAGE 2022-2027 a été publié le 6 avril 2022 au journal officiel.

Le SDAGE Seine-Normandie possède 5 orientations fondamentales :

- Orientation fondamentale 1 : pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée ;
- Orientation fondamentale 2 : Réduire les pollutions diffuses en particulier sur les aires d'alimentation de captages d'eau potable ;
- Orientation fondamentale 3 : Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles ;
- Orientation fondamentale 4 : Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face au changement climatique ;
- Orientation fondamentale 5 : Agir du bassin à la côte pour protéger et restaurer la mer et le littoral.

Ces 5 orientations fondamentales répondent aux grands enjeux issus de la concertation du public et des assemblées réalisées en 2018-2019 :

Enjeux du bassin (questions importantes)	Orientations fondamentales (OF)
<b>ENJEU 1 - Pour un territoire sain :</b> réduire les pollutions et préserver la santé	<b>OF2</b> : Réduire les pollutions diffuses en particulier sur les aires d'alimentation de captages d'eau potable <b>OF3</b> : Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles <b>OF5</b> : Protéger et restaurer la mer et le littoral
<b>ENJEU 2 - Pour un territoire vivant :</b> faire vivre les rivières, les milieux humides et la biodiversité en lien avec l'eau	<b>OF1</b> : Pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée <b>OF5</b> : Protéger et restaurer la mer et le littoral
<b>ENJEU 3 - Pour un territoire préparé :</b> anticiper le changement climatique et gérer les inondations et les sécheresses	<b>OF4</b> : Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face aux changements climatiques
<b>ENJEU 4 - Pour un littoral protégé :</b> concilier les activités économiques et la préservation des milieux littoraux et côtiers	<b>OF5</b> : Protéger et restaurer la mer et le littoral
<b>ENJEU 5 - Pour un territoire solidaire :</b> renforcer la gouvernance et les solidarités du bassin	Les 5 orientations fondamentales

**Tableau 2 : Compatibilité du projet avec les objectifs du SDAGE 2022-2027**

Objectifs du SDAGE 2022-2027	Compatibilité du projet
<p><b>Orientation fondamentale 1 : Pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée</b></p> <p><u>Orientation 1.1</u> : Identifier et préserver les milieux humides et aquatiques continentaux et littoraux et les zones d'expansion des crues, pour assurer la pérennité de leur fonctionnement</p> <p><u>Orientation 1.2</u> : Préserver le lit majeur des rivières et étendre les milieux associés nécessaires au bon fonctionnement hydromorphologique et à l'atteinte du bon état</p> <p><u>Orientation 1.3</u> : Eviter avant de réduire, puis de compenser (séquence ERC) l'atteinte aux zones humides et aux milieux aquatiques afin de stopper leur disparition et leur dégradation</p> <p><u>Orientation 1.4</u> : Restaurer les fonctionnalités de milieux humides en tête de bassin versant et dans le lit majeur, et restaurer les rivières dans leur profil d'équilibre en fond de vallée et en connexion avec le lit majeur</p> <p><u>Orientation 1.5</u> : Restaurer la continuité écologique en privilégiant les actions permettant à la fois de restaurer le libre écoulement de l'eau, le transit sédimentaire et les habitats aquatiques</p> <p><u>Orientation 1.6</u> : Restaurer les populations des poissons migrateurs amphihalins du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands</p> <p><u>Orientation 1.7</u> : Structurer la maîtrise d'ouvrage pour la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations</p>	<p>Le projet n'entraînera aucun impact ou de rejets directs dans les milieux humides et aquatiques ou les cours d'eau. Le site de projet est déjà imperméabilisé, dans la base 113. Les eaux pluviales seront gérées par le bassin de rétention dédié à la zone de projet et en capacité de gérer les eaux pluviales et d'incendie pouvant être générées par la construction des astroarches.</p> <p>Le projet n'est pas localisé dans une zone inondable d'après le zonage du PPRI Marne Aval en vigueur sur la base 113.</p>
<p><b>Orientation fondamentale 2 : Réduire les pollutions diffuses en particulier sur les aires d'alimentation de captages d'eau potable.</b></p> <p><u>Orientation 2.1</u> : Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable et restaurer celle des plus dégradés</p> <p><u>Orientation 2.2</u> : Améliorer l'information des acteurs et du public sur la qualité de l'eau distribuée et sur les actions de protection de captage</p> <p><u>Orientation 2.3</u> : Adopter une politique ambitieuse de réduction des pollutions diffuses sur l'ensemble du territoire du bassin</p> <p><u>Orientation 2.4</u> : Aménager les bassins versants et les parcelles pour limiter le transfert des pollutions diffuses</p>	<p>Le projet n'est pas localisé dans un périmètre de protection des captages AEP.</p> <p>Les eaux de ruissellement sont gérées par le système de collecte de la base aérienne. Le projet n'est pas de nature à générer des pollutions diffuses.</p>

<p><b>Orientation fondamentale 3 : Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles</b></p> <p><u>Orientation 3.1</u> : Réduire les pollutions à la source  <u>Orientation 3.2</u> : Améliorer la collecte des eaux usées et la gestion du temps de pluie pour supprimer les rejets d'eaux usées non traitées dans le milieu  <u>Orientation 3.3</u> : Adapter les rejets des systèmes d'assainissement à l'objectif de bon état des milieux  <u>Orientation 3.4</u> : Réussir la transition énergétique et écologique des systèmes d'assainissement</p>	<p>Le projet ne génère pas d'eaux usées et industrielles.</p> <p>Les eaux d'extinction d'incendie et d'une pollution éventuelle sont récupérées dans le bassin de confinement dédié à la zone de projet.</p>
<p><b>Orientation fondamentale 4 : Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face au changement climatique</b></p> <p>Orientation 4.1 : Limiter les effets de l'urbanisation sur la ressource en eau et les milieux aquatiques  Orientation 4.2 : Limiter le ruissellement pour favoriser des territoires résilients  Orientation 4.3 : Adapter les pratiques pour réduire les demandes en eau  Orientation 4.4 : Garantir un équilibre pérenne entre ressources en eau et demandes  Orientation 4.5 : Définir les modalités de création de retenues et de gestion des prélèvements associés à leur remplissage, et de réutilisation des eaux usées  Orientation 4.6 : Assurer une gestion spécifique dans les zones de répartition des eaux  Orientation 4.7 : Protéger les ressources stratégiques à réserver pour l'alimentation en eau potable future  Orientation 4.8 : Anticiper et gérer les crises sécheresse</p>	<p>Le projet s'insère sur un espace déjà urbanisé et imperméabilisé. Le ruissellement y est tamponné par un bassin de rétention existant, et dont la capacité est suffisante pour accueillir les eaux ruissellement sur le projet.</p> <p>Le projet ne nécessite pas de consommation et de prélèvement d'eau.</p>
<p><b>Orientation fondamentale 5 : Agir du bassin à la côte pour protéger et restaurer la mer et le littoral</b></p> <p>Orientation 5.1 : Réduire les apports de nutriments (azote et phosphore) pour limiter les phénomènes d'eutrophisation littorale et marine  Orientation 5.2 : Réduire les rejets directs de micropolluants en mer  Orientation 5.3 : Réduire les risques sanitaires liés aux pollutions dans les zones protégées (de baignade, conchylicoles et de pêche à pied)  Orientation 5.4 : Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques littoraux et marins ainsi que la biodiversité  Orientation 5.5 : Promouvoir une gestion résiliente de la bande côtière face au changement climatique</p>	<p>Le projet n'est pas concerné.</p>



### Ce qu'il faut retenir...

*Le projet est compatible avec les objectifs du SDAGE Seine-Normandie 2022-2027.*

# CONSULTING

**Agence Aquitaine**  
**2A avenue de Berlincan**  
**33160 Saint-Médard-en-Jalles**  
**Tel. : + 33 (0)5 56 05 62 00**  
[www.suez.com/fr/consulting-conseil-et-ingenierie](http://www.suez.com/fr/consulting-conseil-et-ingenierie)

