

CONSULTING

Demande d'enregistrement ICPE : Description du projet

Régularisation administrative des installations
classées pour la protection de
l'environnement sous la rubrique 2930 -Base
aérienne 113 de Saint-Dizier-Robinson

Vérification des documents IMP411

Numéro du projet : BA113

Intitulé du projet : Régularisation administrative des installations relevant de la rubrique 2930 -Base aérienne 113 de Saint-Dizier-Robinson

Intitulé du document : Demande d'enregistrement ICPE : Description du projet

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.....Présentation du projet **Erreur ! Signet non défini.**

Table des illustrations

Figure 1 : Localisation du projet sur la base aérienne 113..... 3
Figure 2 : Illustration des abris de type astroarches - source : Armée de l'Air et de l'Espace 4

1. PREAMBULE

1.1 Contexte

La base aérienne 113 de Saint-Dizier-Robinson est une base militaire aérienne française rattachée à l'Armée de l'air et de l'espace. Située en Haute-Marne, elle est localisée à l'Ouest de la commune de Saint-Dizier.

« Elle assure en permanence le soutien à ses forces pour qu'elles s'entraînent efficacement et qu'elles puissent répondre immédiatement aux ordres donnés par le président de la République via les commandements opérationnels. Pour l'armée de l'air, la base aérienne 113 contribue très largement à trois des cinq grandes fonctions stratégiques du Livre blanc sur la défense et la sécurité nationale.

La dissuasion :

Le contrat de dissuasion aéroportée est assuré depuis 1964. Toutes les unités de la base participent à cette mission. Aujourd'hui cette posture est complètement assurée par la 4e escadre qui est capable, sur faible préavis de répondre aux sollicitations du président de la République en cas de menace ou d'atteinte à nos intérêts vitaux.

La protection :

La posture permanente de sûreté aérienne (PPS) ou « police du ciel » garantit la souveraineté de l'espace aérien national, la protection des populations, et l'assistance en vol pour les aéronefs en difficulté. Elle est réalisée 365 jours par an, 24h/24, depuis la base aérienne par des Rafale (armés d'obus et de missiles air/air). La BA 113 est également capable de créer une bulle de protection à l'aide des systèmes de défense sol-air « Mamba » et « Crotale NG » pour sa propre protection. Enfin, tout le personnel est amené à participer à l'opération Sentinelle et au plan Vigipirate.

L'intervention immédiate :

La BA 113 est capable de se déployer rapidement, à longue distance et d'opérer directement sur place. Des missions de plus de 10 heures de vol ont été réalisées depuis Saint-Dizier vers la Polynésie française, la Réunion, la Lybie, le Mali et la Syrie.

La base aérienne est située au nord du département de la Haute-Marne. Sa situation particulière lui confère également un rayonnement sur les départements de l'Aube, de la Marne et de la Meuse. Quatre communes sont très proches de la base, et vivent d'une certaine manière en symbiose : Saint-Dizier, Valcourt, Moeslains et Hallignicourt. »¹

¹ Source : Site internet de la BA 113 : <https://air.defense.gouv.fr/fiche/774>

Régularisation administrative des installations classées pour la protection de l'environnement sous la rubrique 2930 -Base aérienne 113 de Saint-Dizier-Robinson
Demande d'enregistrement ICPE : Description du projet



La base exploite 5 Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), rubrique 2930.

En réponse à un besoin d'infrastructures sur la base aérienne 113, l'EMAAE (Etat-Major de l'Armée de l'Air et de l'Espace) avait validé en mars 2021 la demande formulée par la 4e EC de la BA113 de mettre en place de nouveaux abris avions.

En application de la note du Ministère des Armées du 20 avril 2020 concernant le calcul des surfaces pour les ateliers relevant de la rubrique 2930 qui indique de sommer les superficies des ateliers, la présente demande porte sur la régularisation administrative des installations de la base (5 anciennes et 1 nouvelle) :

- Hangar HM3 d'une surface d'atelier de 4 120 m² ;
- Hangar HM4 d'une surface d'atelier de 3 220 m² ;
- Hangar HM5 d'une surface d'atelier de 6 500 m² ;
- Hangar HM6 d'une surface d'atelier de 2 660 m² ;
- Hangar RAF1 d'une surface d'atelier de 6 021 m² ;
- Construction de 5 astroarches d'une surface d'atelier de 1 717 m².

La superficie totale des installations relevant de la rubrique 2930 étant de 24 238 m², le projet est soumis au régime de l'enregistrement.

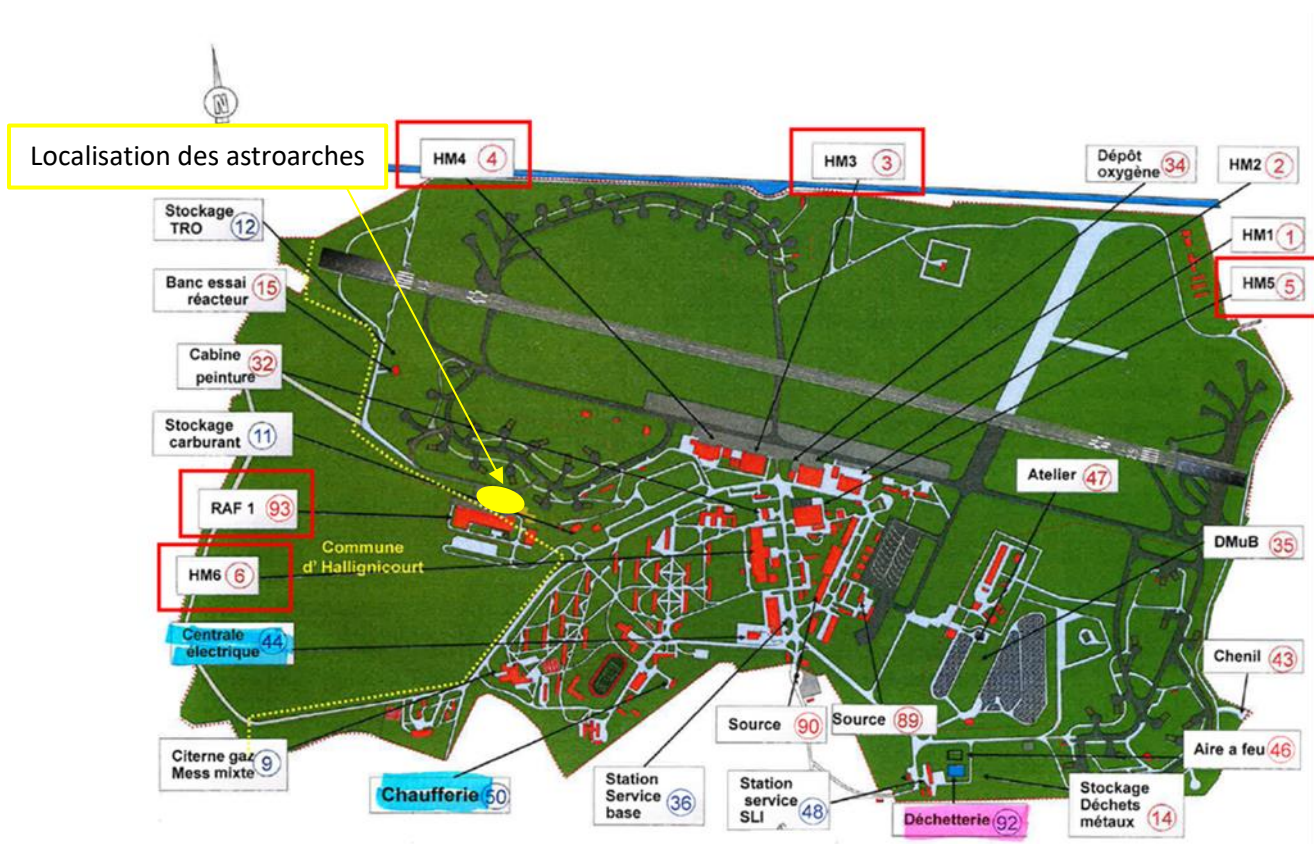
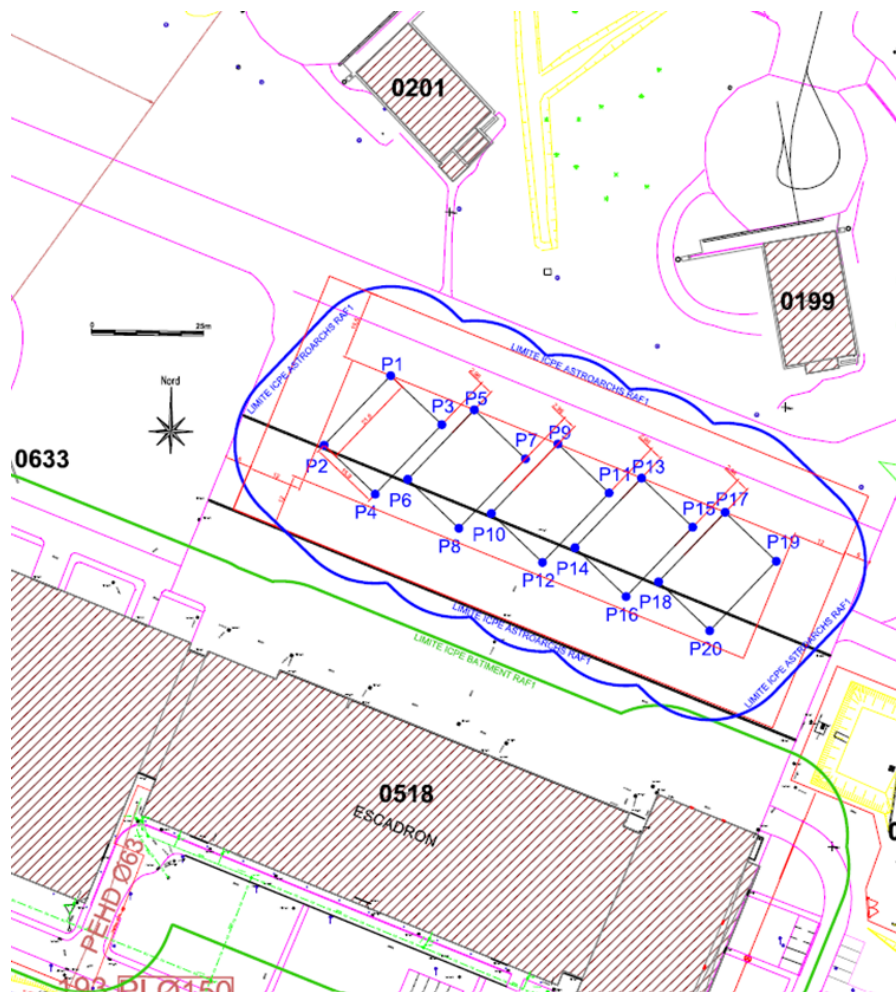


Figure 1 : Localisation du projet sur la base aérienne 113

Concernant la nouvelle installation, chaque astroarche possède les caractéristiques suivantes :

- Structure métallique REI8 en voute,
- Hauteur : 5,75 m,
- Longueur : 20,7 m,
- Largeur : 15,3 m.

Les astroarches sont espacées entre elles de 2,96 m.



NB : Les 5 astroarches sont considérées dans la présente demande comme une seule installation.



Figure 2 : Illustration des abris de type astroarches - source : Armée de l'Air et de l'Espace

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

