

Fiche identité bâtiment
Radar de Arcis-sur-Aube
Type de radar installé : **Bande C**

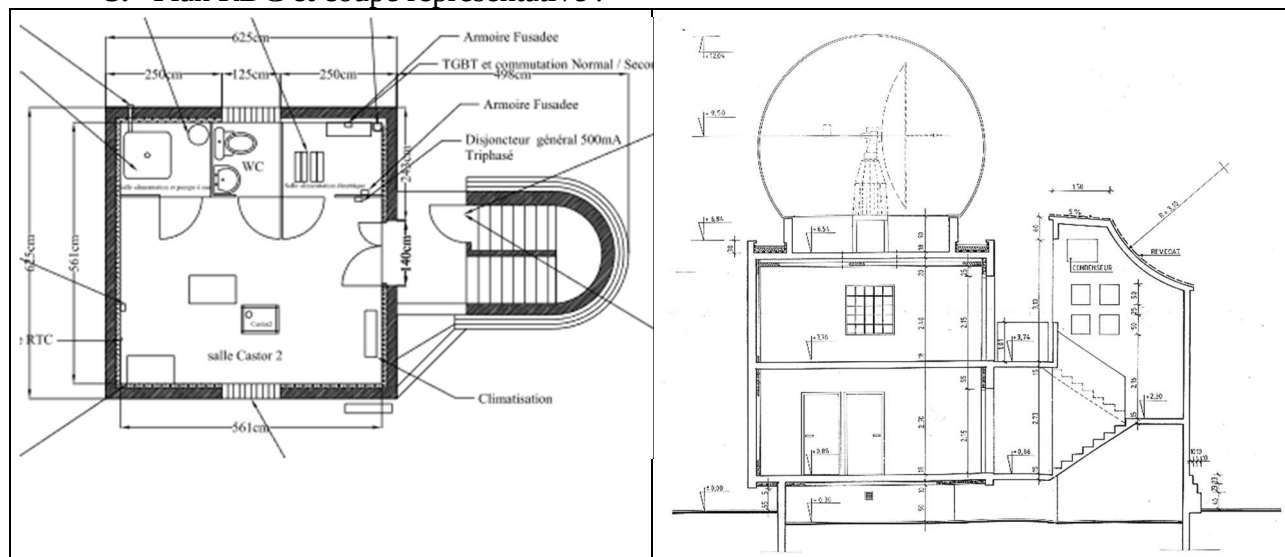
Version de document	Version initiale du 25/11/2024
Mises à jour :	

1. VUE D'ENSEMBLE

1. Localisation : Radar d'Aoute d'ARCIS sur AUBE 10240 AVANT les RAMERUPT
2. Photos



3. Plan RDC et coupe représentative :



Lien vers dossier de plans : <http://confluence.meteo.fr/display/INFROBS/Arcis+sur+Aube>

Attention : dossier de plans issu d'un DCE daté de Février 1989

2. INFORMATIONS BÂTIMENT RADAR

1. État foncier : *Propriétaire public : Convention d'occupation avec l'Etat*
2. Année de construction (bâtiment radar et autres infrastructures si différent) : *1990 ou 1991*
3. Nombre de niveaux : *2*
4. Nombre et nature des locaux :
 - *Tour radar :*
 1. *RDC : 1 local technique disposant d'1 sanitaire*
 2. *R+1 : 1 local radar*
 - *Local vie si distinct : -*
 - *Autres locaux techniques si distincts : local GE*
 - *Autre : -*
5. Historique des opérations de jouvence/travaux de rénovation sur le bâtiment radar :

Période	Nature des travaux réalisés
2023	<i>Nettoyage radôme (septembre 2023) Réparation infiltration d'eau de pluie via évacuation condensats du déshumidificateur qui traverse l'acrotère (mars 2023)</i>

6. Descriptif technique du bâtiment par lot :

Lot	Description
Structure (yc planchers)	<i>Murs en maçonnerie Plancher non visible (béton armé ?) Escalier en béton armé Présence d'un vide sanitaire</i>
Toitures	<i>Toitures terrasses (tour radar et local GE) gravillonnées</i>
Façades	<i>Enduit peint</i>
Isolation	<i>ITI</i>
Menuiseries extérieures	<i>2 portes métalliques double vantail (accès local technique et accès salle radar) 1 porte métallique simple vantail (local GE) Pavés de verre au RDC et au R+1</i>
Menuiseries intérieures	<i>RDC : Menuiseries bois pour accès sanitaire et accès armoires électriques</i>
Électricité	<i>Puissances transfo d'isolement : 20kVA et 50kVA</i>
Plomberie	<i>Pas d'AEP</i>
Ascenseur / Monte-charge	<i>Aucun</i>
VRD	<i>Plateforme enherbée et parking en gravillons</i>

3. INFORMATIONS ÉQUIPEMENTS CONNEXES :

Groupe électrogène	<i>OUI Cuve aérienne 1U dans local GE Contenance : 1000L Local GE distinct de la tour radar</i>	Palan	<i>NON</i>
---------------------------	---	--------------	------------

Onduleur	<i>OUI 1U dans local technique 20kVA Équipements ondulés : radar, baie Castor, ordi dont Ravis et 2 prises à l'étage</i>	Vidéo- surveillance	<i>OUI 3 cameras intérieures : 1 local technique, 1 salle radar et 1 sous radôme</i>
SSI	<i>Type Siemens CCE1101F (pour le radar) ALPHA C2 6/10 (au RDC) Détection</i>	Déshumidificateur	<i>OUI 1U sous radôme</i>
Tubes TR radioactifs	<i>Présence de tubes TR radioactifs : NON, supprimé en Avril 2024 Présence de FM200 : NON, supprimé en septembre 2024</i>	CVC	<i>OUI 3 mono-split avec groupes extérieurs : - 1 au RDC / Groupe extérieur au sol façade Nord - 2 salle radar / Groupes extérieurs au mur façade Ouest et palier R+1</i>

4. OBSERVATIONS SPÉCIFIQUES