



PAGE 01	PAGE DE GARDE
PAGE 02	PLAN DE SITUATION GEOGRAPHIQUE
PAGE 03	PLAN DE MASSE BA 133
PAGE 04	PLAN DE MASSE BA 133
PAGE 05	PLAN RDC DE L'ETAT ACTUEL
PAGE 06	PLAN PARTIEL ETAT ACTUEL - LOCAUX 055/056/057/070/SAS
PAGE 07	PLAN PARTIEL ETAT FUTUR - LOCAUX 055/056/057/UV



**SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE  
NORD-EST**

# OCHEY (54)

## Base aérienne 133 de NANCY-OCHEY

## BATIMENT 0004 (HM5)

## Adaptation et mise aux normes des locaux de la méthode de ressuage

# Dossier Consultation Entreprise

## 01 | CARNET DE PLANS

DATE : Juin 2025

**PAGE DE GARDE**

N° MODIF	DATE	DESCRIPTION DE LA MODIFICATION



**CASERNE VERNEAU**  
80, rue du sergent Blandan  
CS 53864  
54 029 NANCY CEDEX

**CHEF DE L'USID DE NANCY**  
L'ingénieur en chef de 2<sup>e</sup> classe  
**Richard MUNIER**

N° COSI :	REPRESENTANT MAITRE D'OEUVRE :	REDACTEUR :
465619	ICDD G. BOURS	D. RONSTALDER
N° CHORUS (site) :	Tél. 03 54 95 64 84	Tél. 03 83 87 19 18
158134		
N° CLASSEMENT :	ARCHITECTE :	DESSINATEUR :
540.405.001.T		D. RONSTALDER
N° PROJET :		Tél. 03 83 87 19 18
2025-USID04-002		

2	0	2	5	USID04
---	---	---	---	--------

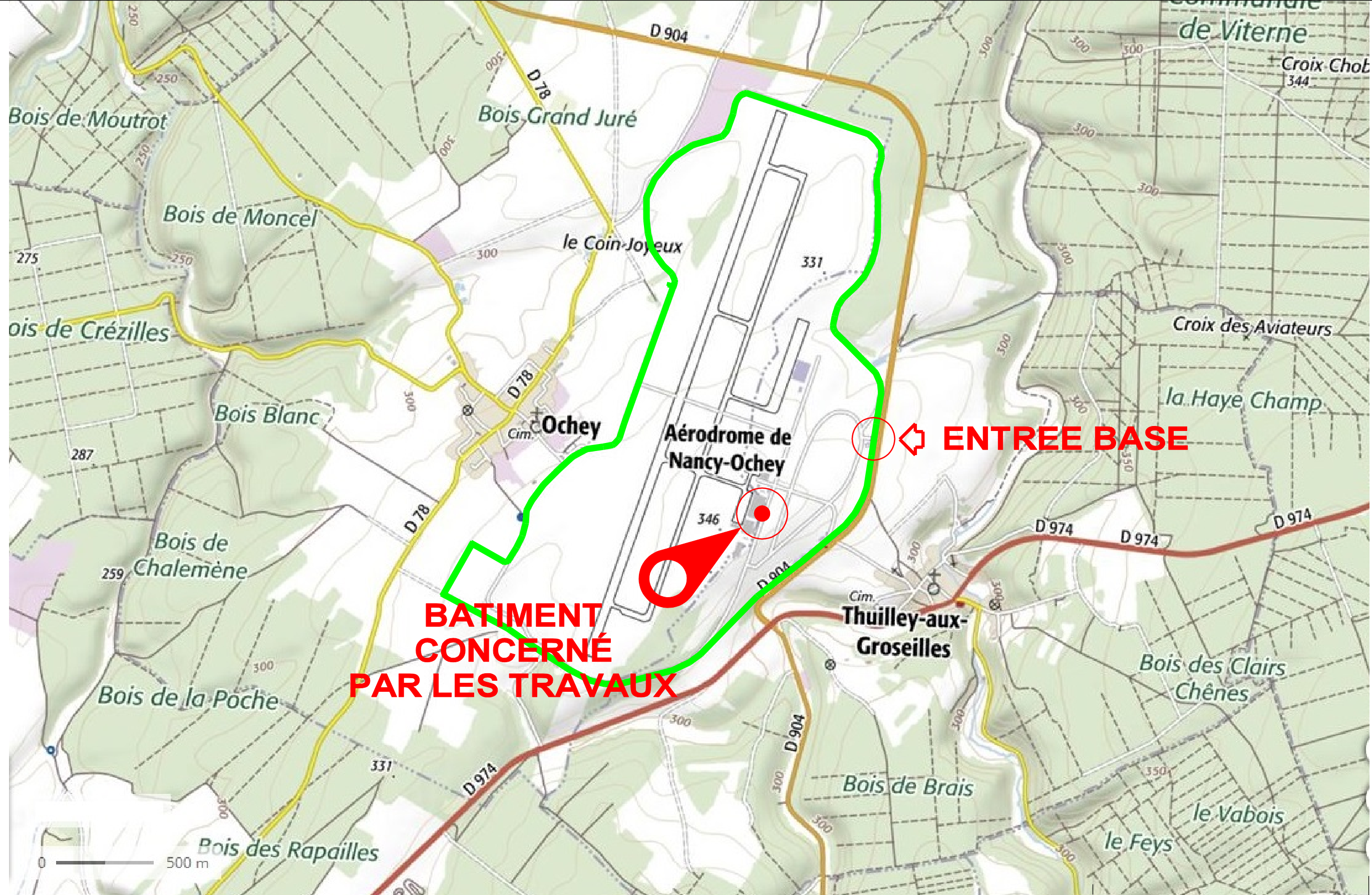
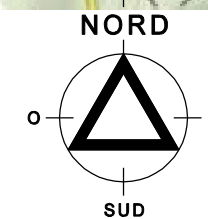




IMAGE EXTRAITE DU SITE GEOPORTAIL

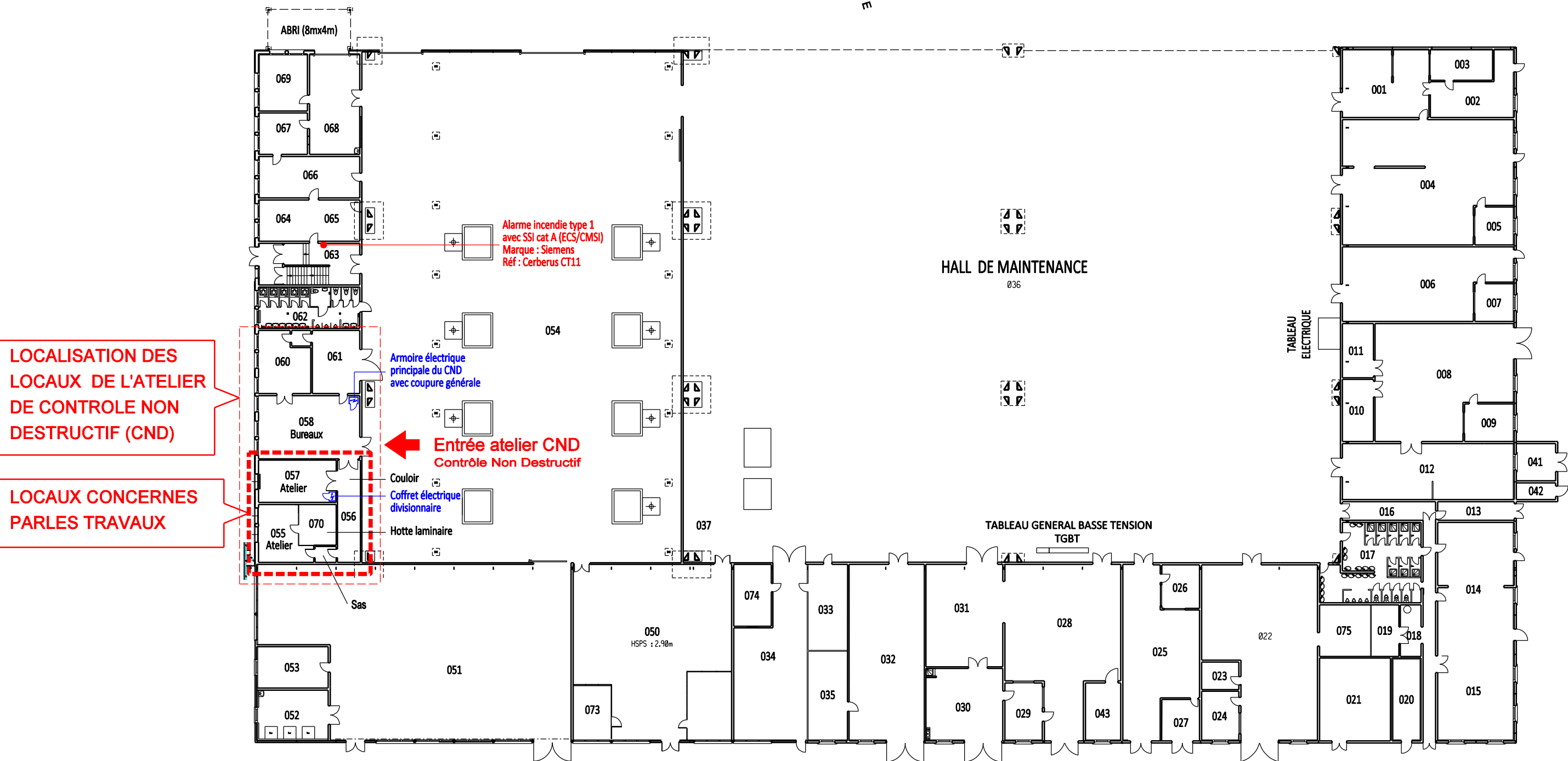
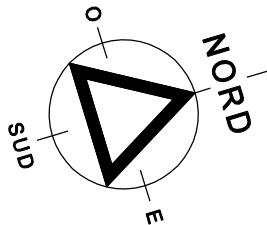


 <b>MINISTÈRE DES ARMÉES</b>  <i>Liberté Égalité Fraternité</i>	<b>Secrétariat général pour l'administration</b>  SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE NORD-EST	 <b>USID DE NANCY</b> 80, rue du sergent Blandan 54 029 NANCY CEDEX	Nord-Est Nancy  L'ingénieur en chef de 2 <sup>e</sup> classe <b>Richard MUNIER</b> Chef de l'USID	REPRESENTANT MAÎTRE D'OEUVRE Chef STX NANCY : ICDD G. BOURS Architecte : Rédacteur : D. RONSTALDER Dessinateur : D. RONSTALDER	OCHEY (54)  Base aérienne 133 de NANCY-OCHEY BATIMENT 0004 (HM5) <b>ADAPTATION ET MISE AUX NORMES DES LOCAUX DE LA METHODE DE RESSUAGE</b>  PLAN DE SITUATION GEOGRAPHIQUE	N° COSI. : 465619 N° CHORUS (site) : 158134 N° class. : 540.405.001.T N° projet : 2025-USID04-002	Date : Juin 2025 Echelle : 1/20 000 N° plan : 02	<b>DCE</b>  Indice 0







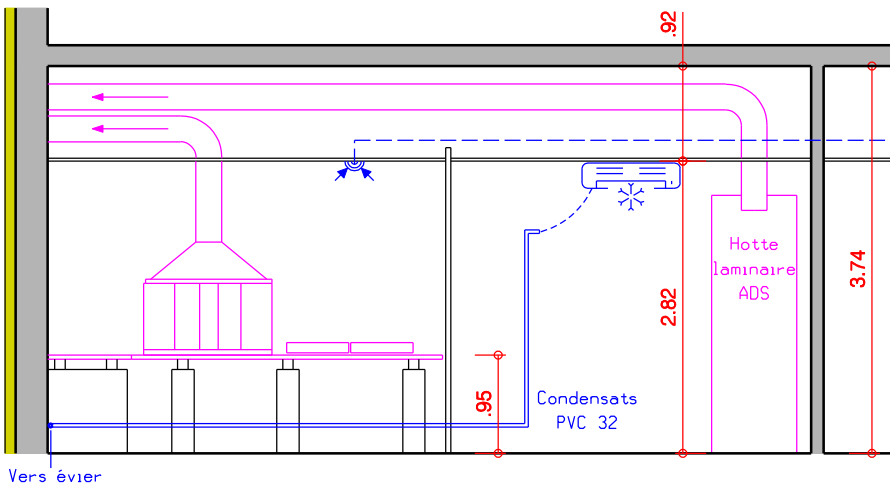


LOCALISATION DES  
LOCAUX DE L'ATELIER  
DE CONTROLE NON  
DESTRUCTIF (CND)

LOCAUX CONCERNES  
PAR LES TRAVAUX

HM5

0 2 5 10

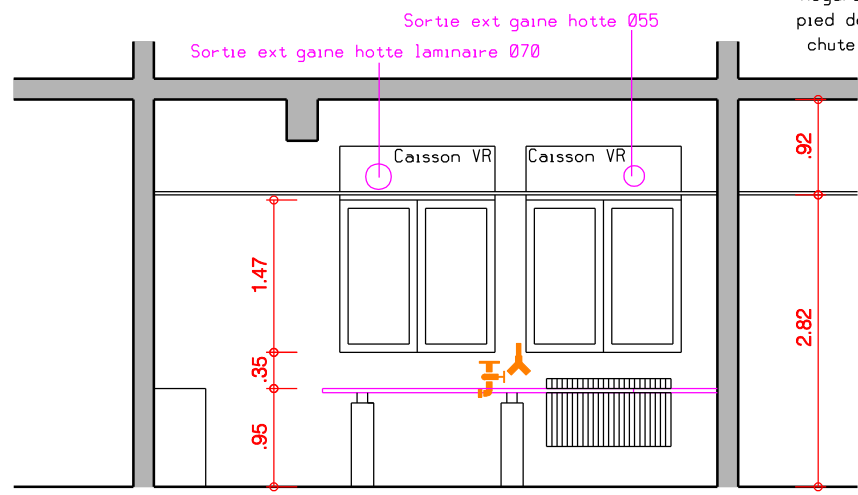


COUPE DE PRINCIPE AA

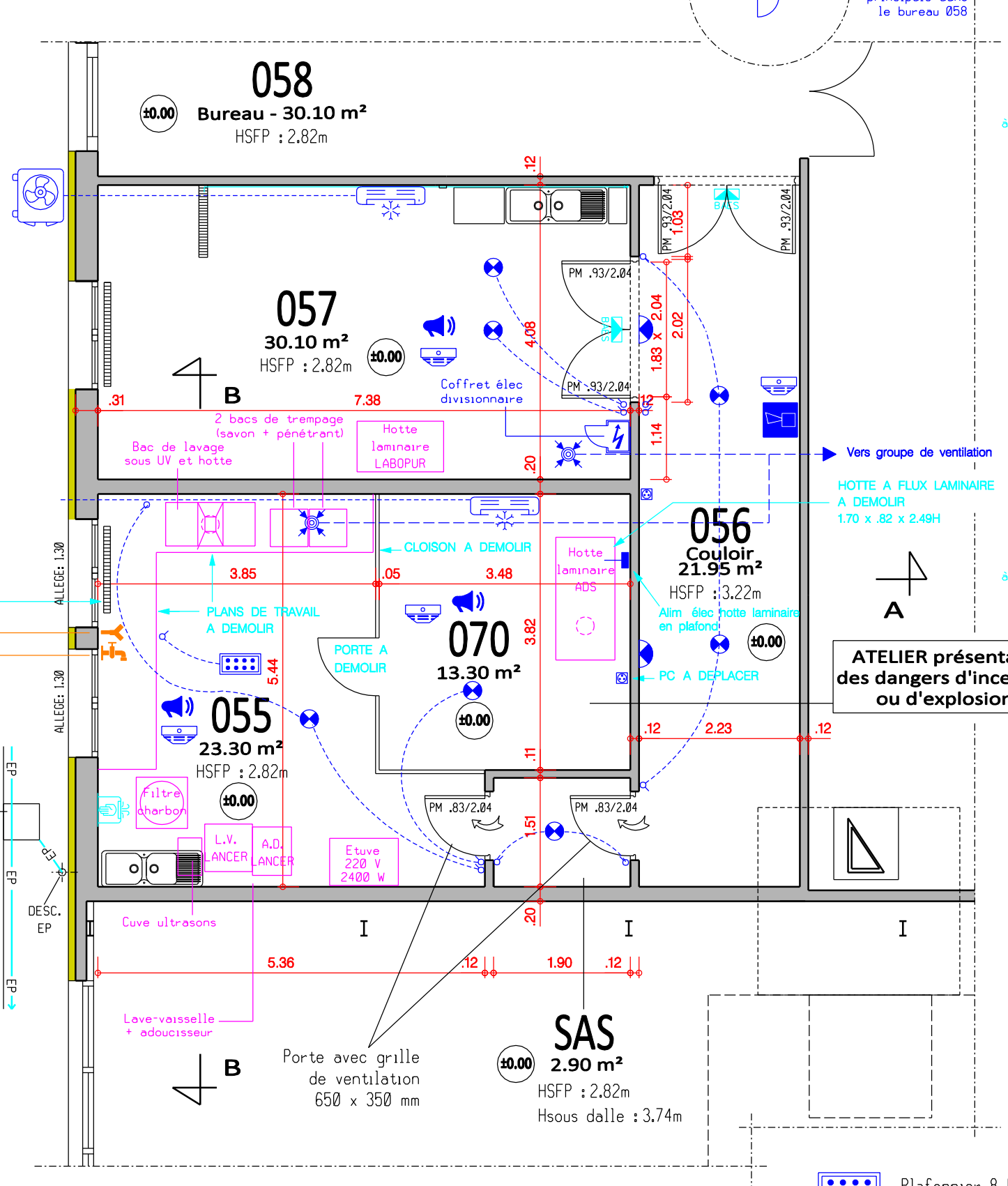
- 055 ATELIER DE CONTROLE NON DESTRUCTIF
- 057 ATELIER DE CONTROLE NON DESTRUCTIF
- 070 LOCAL HOTTE LAMINAIRE

4  
A

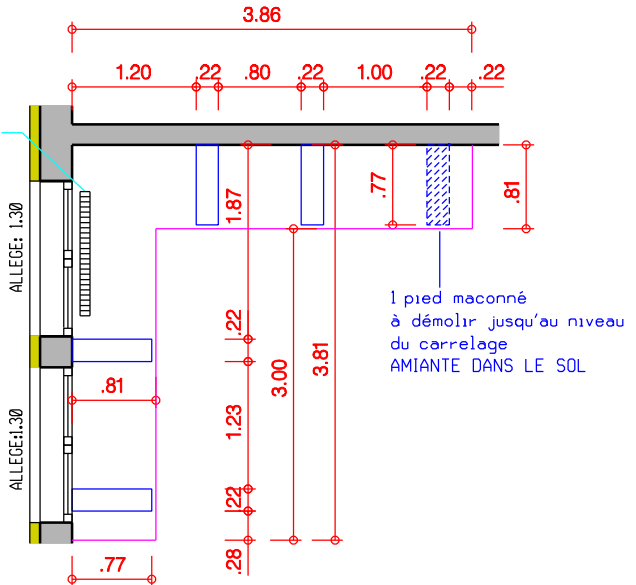
RADIATEUR A DEPLACER  
ARRIVEE AIR COMPRISE  
Robinet EF



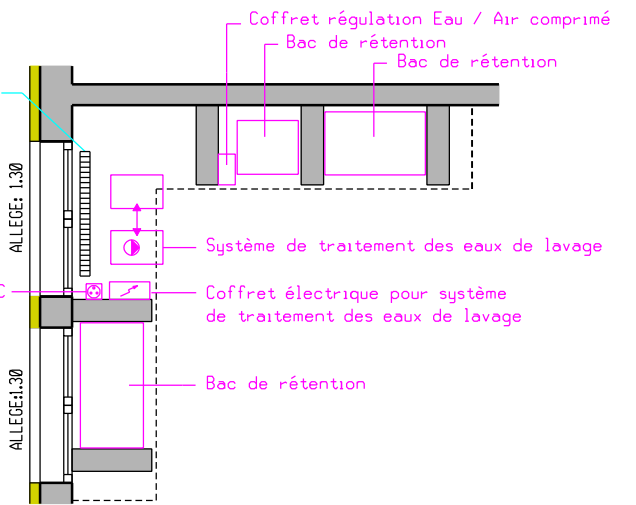
COUPE DE PRINCIPE BB



# ETAT ACTUEL



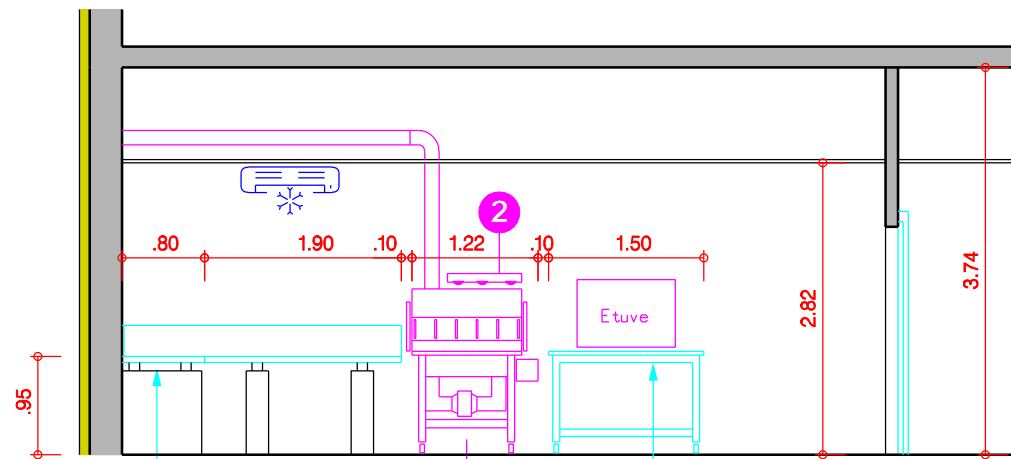
DETAIL DES PLANS DE TRAVAIL ET DU PIED A DEMOLIR



EQUIPEMENTS SOUS PLANS DE TRAVAIL

## LEGENDE

- Bouche de reprise d'air en plafond
- Climatiseur (pose murale)
- Groupe extérieur de climatisation
- Equipements de la chaîne de ressuage
- Détecteur incendie en plafond
- Sirène alarme incendie
- Sonorisation base en plafond
- Isolation thermique ext.



PLANS DE TRAVAIL A CREER  
3.70 x .80 x .95H  
1.90 x .80 x .95H

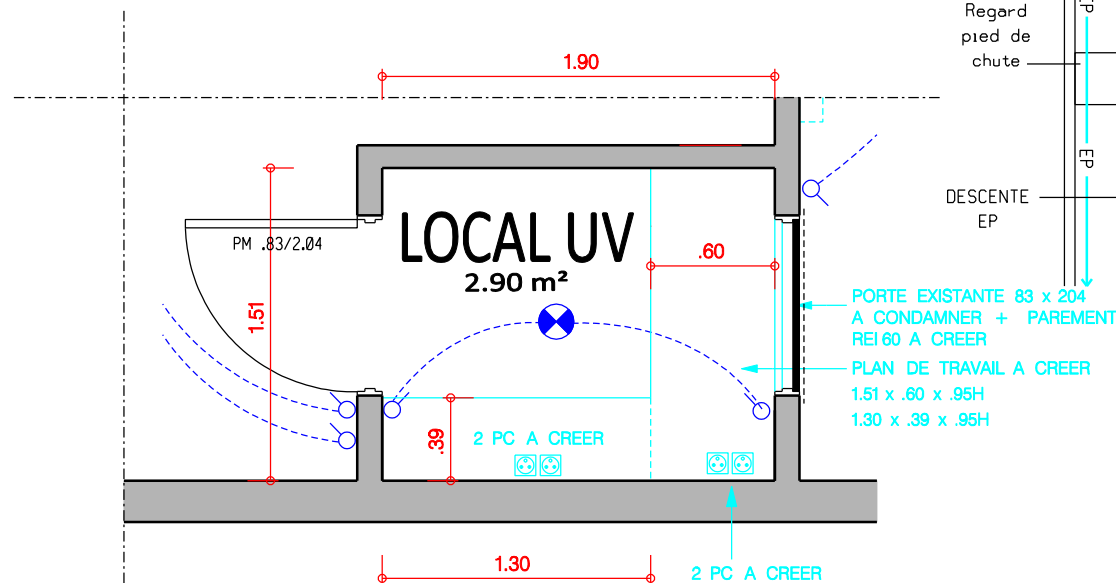
PLAN DE TRAVAIL  
MOBILE A CREER  
1.50 x .75 x .1.00H

1 POSTE DE RESSUAGE AUTONOME  
AVEC ASPIRATION/FILTRATION  
ET CARTERS LATÉRAUX

COUPE DE PRINCIPE AA

2 TUBE UV-A 8 LED ETANCHE

LOCAUX 055 ET 070  
ATELIERS présentant  
des dangers d'incendie  
ou d'explosion



DETAIL DU SAS TRANSFORME  
EN LOCAL D'INTERPRETATION SOUS UV

POSTE ARGON EXT

4  
A

EVACUATION EU SIPHONNEE A CREER  
ARRIVEE AIR COMPRISE  
Robinet EF  
PLAN DE TRAVAIL A CREER  
3.70 x .80 x .95H  
1.90 x .80 x .95H

Regard  
pied de  
chute  
DESCENTE  
EP

PORTE EXISTANTE 83 x 204  
A CONDAMNER + PAREMENT  
REI 60 A CREER  
PLAN DE TRAVAIL A CREER  
1.51 x .60 x .95H  
1.30 x .39 x .95H

**SID**  
USID DE NANCY  
80, rue du sergent Blandan  
54 029 NANCY CEDEX

Nord-Est  
Nancy  
L'ingénieur en chef  
de 2<sup>e</sup> classe  
**Richard  
MUNIER**  
Chef de l'USID

REPRESENTANT MAITRE D'OEUVRE  
Chef STX NANCY : ICDD G. BOURS  
Architecte : D. RONSTALDER  
Rédacteur : D. RONSTALDER  
Dessinateur :

OCHEY (54)

Base aéroportée 133 de NANCY-OCHEY  
BATIMENT 0004 (HM5)  
**ADAPTATION ET MISE AUX NORMES DES LOCAUX  
DE LA METHODE DE RESSUAGE**  
PLAN PARTIEL ETAT FUTUR - LOCAUX 055/056/057/UV

N° COSI. : 465619  
N° CHORUS (site) : 158134  
N° class. : 540.405.001.T  
N° projet : 2025-USID04-002

Date : Juin 2025  
Echelle : 1/75  
N° plan : 07

**DCE**  
Indice 0

058  
Bureau - 30.10 m<sup>2</sup>  
HSFP : 2.82m

BP3 - PORTE METALLIQUE A CREER  
BATTANTE 2 VANTAUX EGAUX 90  
EI 30 - FERME-PORTE - CREMONE  
OUVERTURE 90°- MONTAGE ANGLE  
CLOISON MODULAIRE EI 60

057  
30.55 m<sup>2</sup>  
HSFP : 2.82m  
Hsous dalle : 3.74m

PLAN DE TRAVAIL  
MOBILE POUR ETUVE  
1.50 x .75 x 1.00H

Hotte  
laminaire  
LABOPUR

055  
36.90 m<sup>2</sup>  
HSFP : 2.82m  
Hsous dalle : 3.74m

RADATEUR  
DEPLACÉ

LOCAL UV  
2.90 m<sup>2</sup>  
HSFP : 2.82m  
Hsous dalle : 3.74m

SAS A TRANSFORMER EN  
LOCAL D'INTERPRETATION  
SOUS ULTRA-VIOLETS

056  
1.65 m<sup>2</sup>  
HSFP : 3.22m

BP2 - PORTE METALLIQUE  
BATTANTE TIERCEE 90+50  
EI 30 - FERME-PORTE - CREMONE  
OUVERTURE 135°- MONTAGE ANGLE  
JAMBAGES ET LINTEAU REI 60

056  
19.70 m<sup>2</sup>  
HSFP : 3.22m

GRILLE DE TRANSFERT A CREER  
COUPE-FEU - 400 x 300 MM

BP1 - PORTE METALLIQUE A CREER  
BATTANTE 2 VANTAUX EGAUX 90  
EI 30 - FERME-PORTE - CREMONE  
OUVERTURE 135°- MONTAGE ANGLE  
JAMBAGES ET LINTEAU REI 60

PORTE METALLIQUE A CONDAMNER  
PAREMENT REI 60 A CREER

LEGENDE

- Bouche de reprise d'air en plafond
- Climatiseur (pose murale)
- Groupe extérieur de climatisation
- Equipements de la chaîne de ressuage
- Détecteur incendie en plafond
- Sirène alarme incendie
- Sonorisation base en plafond
- Isolation thermique ext.
- Plafonnier 8 LED
- Grilles transfert air
- Luminaire encastré
- Hublots muraux

A

ETAT FUTUR

