

**Marché relatif aux travaux de mise en conformité SSI et désenfumage du bâtiment principal
IECA - Université de Lorraine**

Document Informations Complémentaires IC1 du 13 mai 2026

A1 – INSTALLATIONS DE CHANTIER : un local ainsi qu'un sanitaire dédié sera mis à a disposition des entreprises sur site. La responsabilité du nettoyage quotidien, de l'aménagement sommaire pour vestiaire et réfectoire et de la parfaite conservation des existants sera à la charge de l'entreprise lors de leurs interventions successives.

Le prestataire de la maintenance SSI via l'accord-cadre UL est :

CHUBB France Parc d'activité St Jacques II

6, rue Alfred Kastler 54320 MAXEVILLE

Tél. 03 83 96 85 51

Contact Commercial NANCY

CARAU : 06.87.71.47.51 Mail : nancy.carau@chubbfs.com

Contact Technique

YOAN CLAIRET: 06.08.27.05.02 Mail : yoan.clairret@chubbfs.com

Accès sécurisé individuel en toiture par fixation sur points d'ancrages existants : Dossier technique de pose 2021 ci-dessous. Ces points seront vérifiés avant intervention juillet 2026.

Schéma d'implantation des Bi-ancrages Université de Lorraine

10 rue Michel Ney 54021 NANCY



Bi-ancrage n° 1 à gauche de l'entrée terrasse, scellement chimique

Bi-ancrage n° 2 à droite de l'entrée, scellement chimique

Bi-ancrage n° 3 coté chaufferie, bridé sur platine

Bi-ancrage n° 4 près de la porte d'entrée de la chaufferie, scellement chimique

Bi-ancrage n° 5 niveau supérieur au-dessus de l'entrée terrasse, scellement chimique

Bi-ancrage n° 6 niveau inférieur en dessous de la chaufferie, scellement chimique


Bi-ancrage n° 2 niveau inférieur coté terrasse hall, scellement chimique

Le vérificateur de dispositif d'ancrage contre les chutes de hauteur, désigné ci-dessous, atteste que les dispositifs vérifiés sont conformes et qu'ils ont satisfaits à la vérification réglementaire.
Vérification effectuée selon modes opératoires P4212, P 4213, P4214 et P4215

PROPRIETAIRE DU DISPOSITIF	Université de Lorraine
CLIENT	Université de Lorraine
N° DOSSIER	20211240
DATE DE VERIFICATION	03/05/2021
LIEU DE VERIFICATION	10 rue Michel Ney 54000 Nancy

NOM DU VERIFICATEUR	DELSAUX J	
TYPE DE VERIFICATION	X	Avant mise en service
	X	Essai de traction à 500 kg pendant 15 secondes
PROCEDURE DE VERIFICATION	X	Vérification du Couple de Serrage
	X	Vérification Visuelle du bon état des éléments et de la conformité du montage

N° DA	EMPLACEMENT	TYPE DA	FIXATION SUR SUPPORT	MODELE	SUPPORT	NOMBRE ET TYPE D'EXTREMITES	NOMBRE ET TYPE D'INTERMEDIAIRES	POSE PAR	POSE LE	IDENTIFICATION	N° ANNEXE PLAN IMPLANTATION
UNILOR1	TOITURE	BI ANCRAGE	SCHELEMENT CHIMIQUE		BETON	0	0	VOLTIGE	03/05/2021	1	VOIR PLAN UNIVERSITE LORRAINE
UNILOR2	TOITURE	BI ANCRAGE	SCHELEMENT CHIMIQUE		BETON	0	0	VOLTIGE	04/05/2021	2	VOIR PLAN UNIVERSITE LORRAINE
UNILOR3	TOITURE	BI ANCRAGE	BRIDAGE		AGGLO	0	0	VOLTIGE	05/05/2021	3	VOIR PLAN UNIVERSITE LORRAINE
UNILOR4	TOITURE	BI ANCRAGE	SCHELEMENT CHIMIQUE		AGGLO	0	0	VOLTIGE	06/05/2021	4	VOIR PLAN UNIVERSITE LORRAINE
UNILOR5	TOITURE	BI ANCRAGE	SCHELEMENT CHIMIQUE		BETON	0	0	VOLTIGE	07/05/2021	5	VOIR PLAN UNIVERSITE LORRAINE
UNILOR6	TOITURE	BI ANCRAGE	SCHELEMENT CHIMIQUE		BETON	0	0	VOLTIGE	08/05/2021	6	VOIR PLAN UNIVERSITE LORRAINE
UNILOR7	TOITURE	BI ANCRAGE	SCHELEMENT CHIMIQUE		BETON	0	0	VOLTIGE	09/05/2021	7	VOIR PLAN UNIVERSITE LORRAINE

NOM et Prénom du responsable VOLTIGE FRANCE	Signature du responsable de VOLTIGE France et cachet de l'entreprise
STOICHEV.A	 <p>VOLTIGE FRANCE 107 Voie de la Liberté 57160 SCY-CHAZELLES Tél. 03 87 60 21 98 - Fax 03 87 60 13 75 Siret 818 535 825 00017 - APE 8121 Z</p>