

Dossier de diagnostics techniques

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au "dossier technique amiante"



Référence AMIDTA-E3540972-2301 24 octobre 2023

Bien	Bâtiment industriel
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES
Propriétaire	INSTITUT ENS SUPERIEUR ET RECH ASA — VETAGRO SUP 89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES
Demandeur	INSTITUT ENS SUPERIEUR ET RECH ASA — VETAGRO SUP 89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Visité le 23 octobre 2023 par HELENE DAMAY

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.



Sommaire

Sommaire	2
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au "dossier technique amiante"	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	3
C. Programme de repérage	3
D. Conclusion(s)	4
E. Conditions de réalisation du repérage	10
F. Rapports précédents	11
G. Résultats détaillés du repérage	12
H. Déroulement du repérage	16
I. Éléments d'information	16
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	18
Annexe 2. Croquis	26
Annexe 3. État de conservation des matériaux et produits	40
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	61
Annexe 5. Certificat de qualification	63
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	64

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au "dossier technique amiante"

Articles R.1334-14, R.1334-17 et 18, R.1334-20 et 21, R.1334-29-5 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011) ; Arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés par l'arrêté du 26 juin 2013, arrêté du 21 décembre 2012.

Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	Bâtiment industriel
Nom	INSTITUT ENS SUPERIEUR ET RECH ASA
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES
Année de construction	Avant 1997
Propriété de	INSTITUT ENS SUPERIEUR ET RECH ASA — VETAGRO SUP 89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES

A.2 Désignation du donneur d'ordre

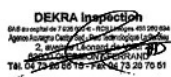
Nom	INSTITUT ENS SUPERIEUR ET RECH ASA — VETAGRO SUP
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMIDTA-E3540972-2301
Repérage réalisé le	23 octobre 2023
Par	HELENE DAMAY
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	DEKRA CERTIFICATION Centre d'Affaires La Boursidière Rue de la Boursidière - Porte I - 92350 LE PLESSIS ROBINSON
Numéro de certification de validation	DTI1955
Date d'obtention	25 octobre 2022
Date d'émission du rapport	24 octobre 2023
Organisme d'assurance professionnelle	SMA SA - 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2023 au 31/12/2023

B Cachet du diagnostiqueur

Signature et Cachet de l'entreprise



Date d'établissement du rapport :

Fait à CLERMONT FERRAND le 24/10/2023
Nom du diagnostiqueur : HELENE DAMAY

C Programme de repérage

L'opérateur communiquera au préfet les rapports de repérage de certains établissements dans lesquels il a identifié des matériaux de la liste A contenant de l'amiante dégradés, qui nécessitent des travaux de retrait ou confinement ou une surveillance périodique avec mesure d'empoussièrement. Cette disposition a pour objectif de mettre à la disposition des préfets toutes les informations utiles pour suivre ces travaux à venir et le respect des délais. Parallèlement, le propriétaire transmettra au préfet un calendrier de travaux et une information sur les mesures conservatoires mises en œuvre dans l'attente des travaux. Ces transmissions doivent également permettre au préfet d'être en capacité de répondre aux cas d'urgence (L.1334-16)

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

Composant à sonder ou à vérifier
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...) Clapets/volets coupe-feu Portes coupe-feu. Vide-ordures.	Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits.
4. Éléments extérieurs	
Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

D Conclusion(s)



Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante


Localisation	Élément	Matériaux ou produits	HCI	Critère de décision	État de dégradation	Photo
--------------	---------	-----------------------	-----	---------------------	---------------------	-------

BAT CENTRAL - Sous-sol > Chambre froide	Tous les murs	Revêtements durs amiante-ciment (à priori)	Non	Document consulté	Dégradé	
BAT CENTRAL - Sous-sol > Chambre froide	Plafond	Revêtements durs amiante-ciment (à priori)	Non	Document consulté	Dégradé	
BAT E - RDC > Chaufferie	Conduit d'aération couloir chaufferie	Conduits (1) en fibres- ciment	Non	Document consulté	Non dégradé	
Extérieurs (jardin) > Chemin couvert 1	Poteaux	Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux	Non	Jugement personnel	Dégradé	
Extérieurs (jardin) > Chemin couvert 2	Poteaux	Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Rez-de- chaussée > Local sous amphithéâtre	Conduit horizontal au plafond	Conduits (1) en fibres- ciment	Non	Document consulté	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Sol	Dalles de sol	Non	Document consulté	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Conduit vertical au plafond	Conduits (1) en fibres- ciment	Non	Document consulté	Non dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Conduit vertical au sol	Conduits (1) en fibres- ciment	Non	Document consulté	Non dégradé	

BAT CENTRAL - Étage 1 > Machinerie ascenseur	Conduit vertical (aération basse)	Conduits (1) en fibres-ciment	Non	Document consulté	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Machinerie ascenseur	Conduit au plafond (aération haute)	Conduits (1) en fibres-ciment	Non	Document consulté	Non dégradé	
BAT CENTRAL - Sous-sol > Réserve 2	Conduit horizontal au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment	Non	Document consulté	Non dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 17	Sol	Dalles de sol	Non	Document consulté	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 18	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 19	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 20	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 21	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 22	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 23	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	

BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 24	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 1	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 10	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 11	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 4	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 5	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 6	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 7	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 8	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	

BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 9	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 10	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 11	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 12	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 4	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 7	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 8	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 9	Sol	Dalles de sol	Non	Jugement personnel	Dégradé	
BAT CENTRAL - Étage 1 > Trémie ascenseur accueil	Conduit d'aération au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment débouchant dans la verrière toiture	Non	Document consulté	Non dégradé	
BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 > Verrière (au dessus de l'ascenseur)	Conduit coudé	Conduits (1) en fibres-ciment	Non	Document consulté	Non dégradé	

BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 > Verrière (au dessus de l'ascenseur)	Pignon verrière	Conduits (1) en fibres-ciment : sortie de celui de la verrière	Non	Document consulté	Non dégradé	
---	-----------------	--	-----	-------------------	-------------	---

Recommandation(s) au propriétaire

EP - Évaluation périodique

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
BAT CENTRAL - Sous-sol > Chambre froide	Tous les murs	Revêtements durs amiante-ciment (à priori)
BAT CENTRAL - Sous-sol > Chambre froide	Plafond	Revêtements durs amiante-ciment (à priori)
BAT E - RDC > Chaufferie	Conduit d'aération couloir chaufferie	Conduits (1) en fibres-ciment
Extérieurs (jardin) > Chemin couvert 1	Poteaux	Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux)
Extérieurs (jardin) > Chemin couvert 2	Poteaux	Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux)
BAT CENTRAL - Rez-de-chaussée > Local sous amphithéâtre	Conduit horizontal au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Conduit vertical au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Conduit vertical au sol	Conduits (1) en fibres-ciment
BAT CENTRAL - Étage 1 > Machinerie ascenseur	Conduit vertical (aération basse)	Conduits (1) en fibres-ciment
BAT CENTRAL - Étage 1 > Machinerie ascenseur	Conduit au plafond (aération haute)	Conduits (1) en fibres-ciment
BAT CENTRAL - Sous-sol > Réserve 2	Conduit horizontal au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 17	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 18	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 19	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 20	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 21	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 22	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 23	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 24	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 1	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 10	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 11	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 4	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 5	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 6	Sol	Dalles de sol

BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 7	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 8	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 9	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 10	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 11	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 12	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 4	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 7	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 8	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 9	Sol	Dalles de sol
BAT CENTRAL - Étage 1 > Trémie ascenseur accueil	Conduit d'aération au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment débouchant dans la verrière toiture
BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 > Verrière (au dessus de l'ascenseur)	Conduit coudé	Conduits (1) en fibres-ciment
BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 > Verrière (au dessus de l'ascenseur)	Pignon verrière	Conduits (1) en fibres-ciment : sortie de celui de la verrière

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E Conditions de réalisation du repérage

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste citée au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits contenant de l'amiante ou de ceux les recouvrant ou les protégeant. Ce repérage visuel et non destructif ne peut se substituer à un repérage avant réalisation de travaux ou avant démolition.

Le donneur d'ordre est tenu de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si

L'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Date du repérage : 23/10/2023

Liste des écarts, adjonctions ou suppressions d'information de la norme :

Concernant les plans et croquis, pour plus de clarté : absence de l'état de conservation.

Dans un souci de ne pas alourdir le rapport et d'en faciliter sa compréhension et sa lecture, l'accréditation COFRAC du laboratoire ayant réalisé l'analyse de nos prélèvements et son annexe technique ne sont pas annexés au présent rapport. Ces documents sont consultables et transmis sur demande auprès de votre interlocuteur en agence.

Informations sur les prélèvements :

A - Motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe 1 de la norme NFX 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés :

Néant

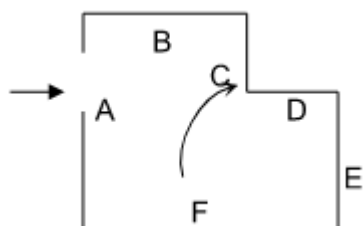
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

C - Informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



F Rapports précédents

Date	Référence	Titre	Société	Opérateur de repérage	Conclusion
18/05/2006	1397/06/1032/QS2071	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de la constitution du dossier technique amiante	SOCOTEC	-	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
30/01/2019	19-01-038685 A	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de la constitution du dossier technique amiante	DEKRA	Severin PAGONTTA	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

01/12/2020	20/GBI/1715	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de la constitution du dossier technique amiante	dPRO	Gilles BIDET	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
------------	-------------	--	------	--------------	--

G Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Réserve 2	BAT CENTRAL - Sous-sol	Oui	
Chambre froide	BAT CENTRAL - Sous-sol	Oui	
Local sous amphithéâtre	BAT CENTRAL - Rez-de-chaussée	Oui	
Salle D.1 17	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.1 18	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.1 19	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.1 20	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.1 21	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.1 22	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.1 23	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.1 24	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 11	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 5	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 9	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 8	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 7	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 6	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 10	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 4	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.2 1	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.3 4	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.3 7	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.3 8	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.3 9	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.3 10	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.3 11	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Salle D.3 12	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Local électrique P36	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Verrière (au dessus de l'ascenseur)	BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2	Oui	

Trémie ascenseur accueil	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Machinerie ascenseur	BAT CENTRAL - Étage 1	Oui	
Locaux RDC	BAT C - RDC	Oui	
Locaux N1	BAT C - Étage 1	Oui	
Locaux restauration	BAT D - RDC	Oui	
Chaufferie	BAT E - RDC	Oui	
Locaux N1	BAT E - Étage 1	Oui	
Locaux N2	BAT E - Étage 2	Oui	
Locaux N3	BAT E - Étage 3	Oui	
Chemin couvert 1	Extérieurs (jardin)	Oui	
Chemin couvert 2	Extérieurs (jardin)	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Aucun

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, sur décision de l'opérateur

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	État de dégradation	Obligation/Préconisation
BAT CENTRAL - Sous-sol > Chambre froide	Tous les murs	Revêtements durs amiante-ciment (à priori)	Document consulté	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Sous-sol > Chambre froide	Plafond	Revêtements durs amiante-ciment (à priori)	Document consulté	Dégradé	EP
BAT E - RDC > Chaufferie	Conduit d'aération couloir chaufferie	Conduits (1) en fibres-ciment	Document consulté	Non dégradé	EP
Extérieurs (jardin) > Chemin couvert 1	Poteaux	Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux)	Jugement personnel	Dégradé	EP
Extérieurs (jardin) > Chemin couvert 2	Poteaux	Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux)	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Rez-de-chaussée > Local sous amphithéâtre	Conduit horizontal au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment	Document consulté	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Sol	Dalles de sol	Document consulté	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Conduit vertical au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment	Document consulté	Non dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Local électrique P36	Conduit vertical au sol	Conduits (1) en fibres-ciment	Document consulté	Non dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Machinerie ascenseur	Conduit vertical (aération basse)	Conduits (1) en fibres-ciment	Document consulté	Dégradé	EP

BAT CENTRAL - Étage 1 > Machinerie ascenseur	Conduit au plafond (aération haute)	Conduits (1) en fibres-ciment	Document consulté	Non dégradé	EP
BAT CENTRAL - Sous-sol > Réserve 2	Conduit horizontal au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment	Document consulté	Non dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 17	Sol	Dalles de sol	Document consulté	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 18	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 19	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 20	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 21	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 22	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 23	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.1 24	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 1	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 10	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 11	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 4	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 5	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 6	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 7	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 8	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.2 9	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 10	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 11	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 12	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 4	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 7	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP

BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 8	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Salle D.3 9	Sol	Dalles de sol	Jugement personnel	Dégradé	EP
BAT CENTRAL - Étage 1 > Trémie ascenseur accueil	Conduit d'aération au plafond	Conduits (1) en fibres-ciment débouchant dans la verrière toiture	Document consulté	Non dégradé	EP
BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 > Verrière (au dessus de l'ascenseur)	Conduit coudé	Conduits (1) en fibres-ciment	Document consulté	Non dégradé	EP
BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 > Verrière (au dessus de l'ascenseur)	Pignon verrière	Conduits (1) en fibres-ciment : sortie de celui de la verrière	Document consulté	Non dégradé	EP

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, après analyse

Aucun

La liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas

Aucun

Liste des matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante

Aucun

Résultats hors champ d'investigation (matériaux non visés par la liste A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique)

Aucun

Légende	
État de dégradation des matériaux	BE : Bon état, DL: Dégradation locales, ME : Mauvais état
Se référer aux recommandations générales de sécurité	RGS
Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux-plafond (résultat de la grille d'évaluation)	Etat 1 : Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation
	Etat 2 : Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement
	Etat 3 : Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement
Recommandations des autres matériaux et produits. (résultat de la grille d'évaluation)	EP : Évaluation périodique
	AC1 : Action corrective de premier niveau
	AC2 : Action corrective de second niveau

Évaluation périodique

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.

Cette évaluation périodique consiste à :

- a)** contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b)** rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Action corrective de premier niveau

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés.

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.

Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a)** rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b)** procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c)** veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux ou produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d)** contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

Action corrective de second niveau

Qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective de second niveau consiste à :

- a)** prendre, tant que les mesures mentionnées au **c)** n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b)** procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c)** mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d)** contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

H Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Anciens rapports	
Moyens mis à disposition Documents, pass	
Commentaire L'ensemble des pléniums n'ont été visités que partiellement sans dépose totale des panneaux car locaux occupés. Les gaines et coffres n'ont pu être visités car non démontables. Certains locaux sont très encombrés et n'ont pu être visités que partiellement. Accès partiel aux chambres. Végétation importante sur le terrain. Accès partiel aux toitures C, D, E en raison de la météo	

I Éléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans



l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Sous-sol - Réserve 2

Localisation Conduit horizontal au plafond

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Sous-sol - Chambre froide

Localisation Tous les murs

Matériaux Revêtements durs amiante-ciment (à priori)

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Sous-sol - Chambre froide

Localisation Plafond

Matériaux Revêtements durs amiante-ciment (à priori)

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Rez-de-chaussée - Local sous amphithéâtre

Localisation Conduit horizontal au plafond

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 17

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 18

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 19

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 20

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 21

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

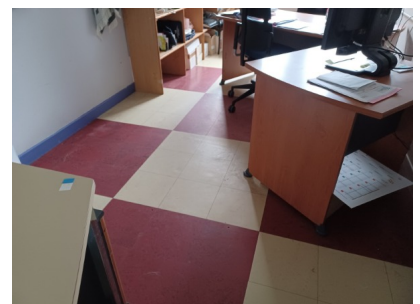
Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 22

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 23

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 24

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

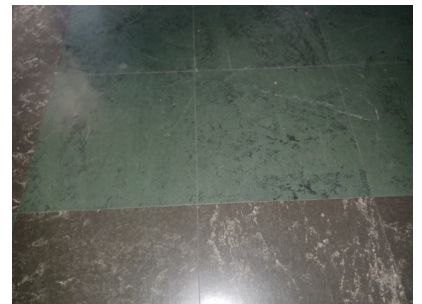
Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 11

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 5

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

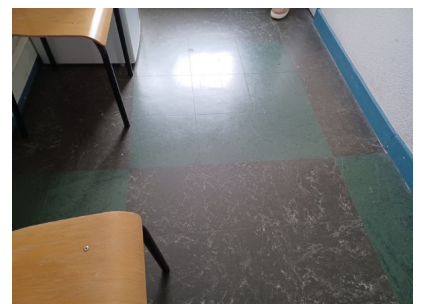
Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 9

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 8

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 7

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 6

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 10

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

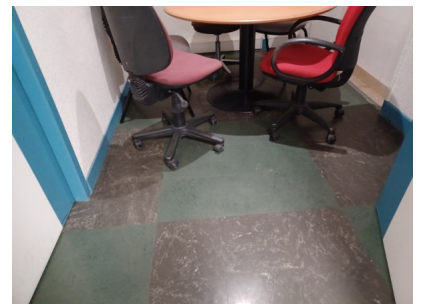
Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 4

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 1

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 4

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 7

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 8

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 9

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 10

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 11

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 12

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Local électrique P36

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Local électrique P36

Localisation Conduit vertical au plafond

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Local électrique P36

Localisation Conduit vertical au sol

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Trémie ascenseur accueil

Localisation Conduit d'aération au plafond

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment débouchant dans la verrière toiture

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Machinerie ascenseur

Localisation Conduit vertical (aération basse)

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Étage 1 - Machinerie ascenseur

Localisation Conduit au plafond (aération haute)

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 - Verrière (au dessus de l'ascenseur)

Localisation Conduit coudé

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 - Verrière (au dessus de l'ascenseur)

Localisation Pignon verrière

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment : sortie de celui de la verrière

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce BAT E - RDC - Chaufferie

Localisation Conduit d'aération couloir chaufferie

Matériaux Conduits (1) en fibres-ciment

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieurs (jardin) - Chemin couvert 1

Localisation Poteaux

Matériaux Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux)

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieurs (jardin) - Chemin couvert 2

Localisation Poteaux

Matériaux Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux)

Date 24 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

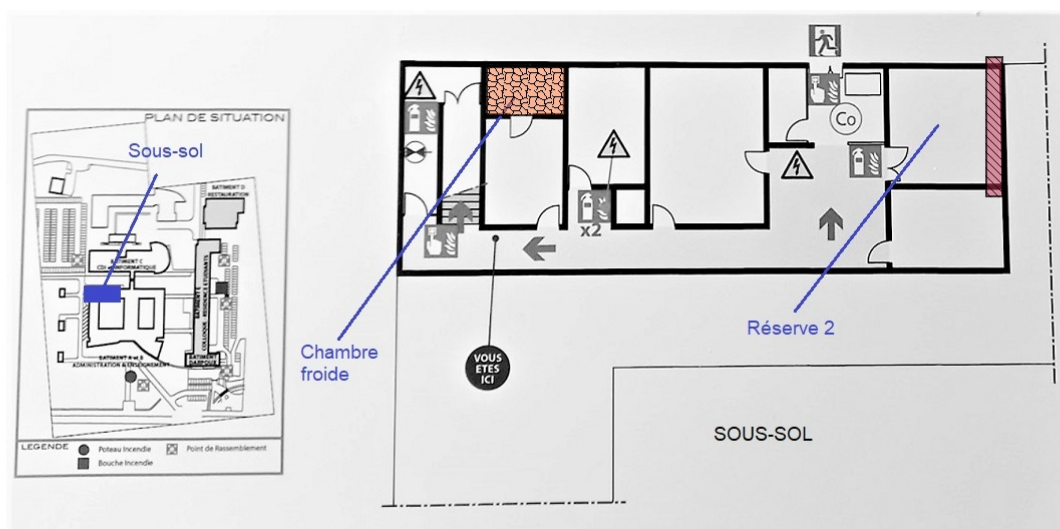


ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel BAT CENTRAL - Sous-sol		1/12
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Légende

Conduits Revêtements durs amiante-ciment



1/12 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - BAT CENTRAL - Sous-sol

Par décision

- | | | |
|---|---|---|
| <p>a Conduits (1) en fibres-ciment
Réserve 2 Conduit horizontal au
plafond</p> | <p>a Revêtements durs amiante-ciment
(à priori)
Chambre froide Tous les murs</p> | <p>a Revêtements durs amiante-ciment
(à priori)
Chambre froide Plafond</p> |
|---|---|---|



Planche de repérage usuel		2/12
BAT E - Étage 2		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	





Planche de repérage usuel		3/12
BAT E - Étage 3		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

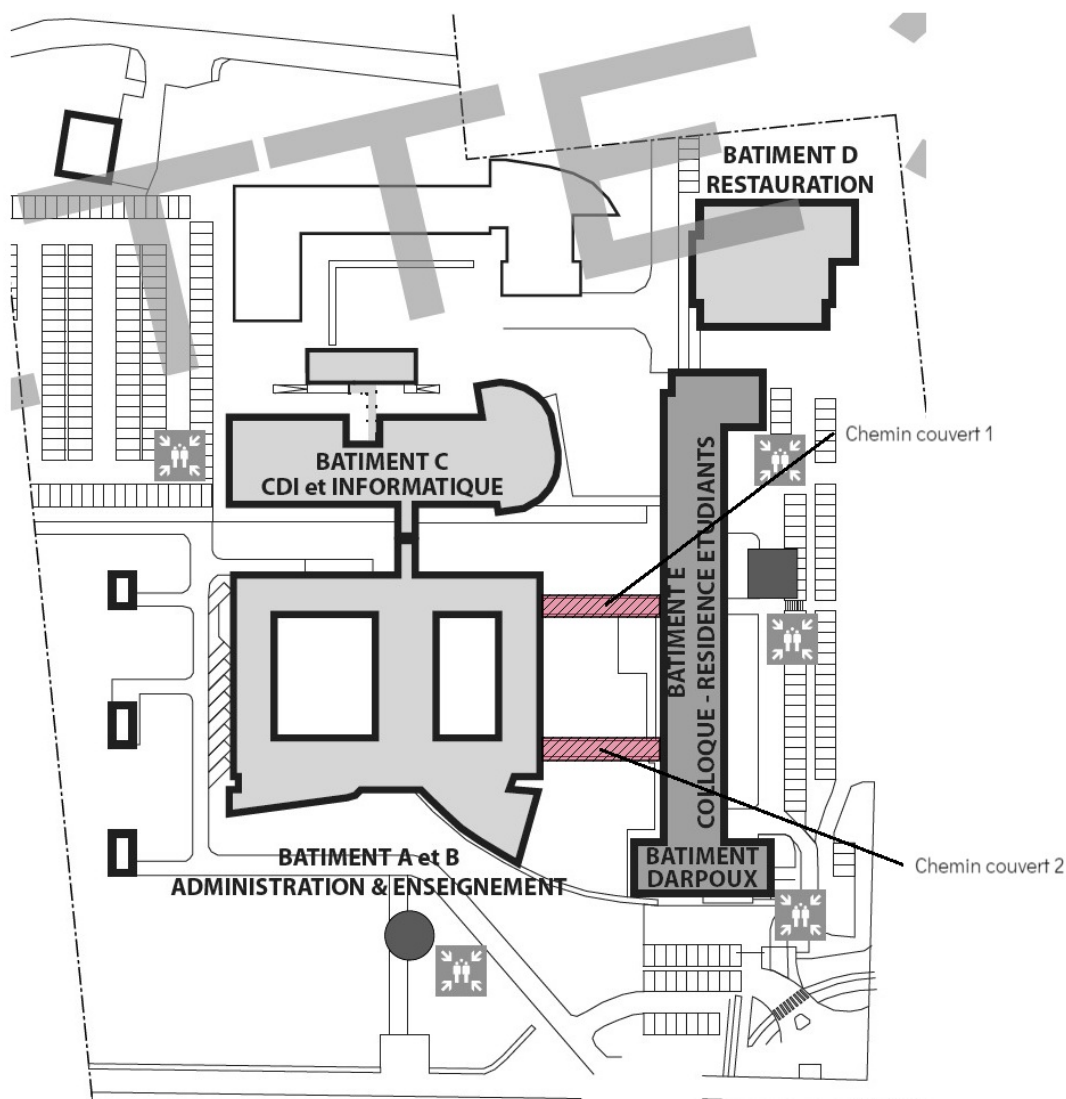
NIVEAU 3



Planche de repérage usuel **4/12**
Extérieurs (jardin)

Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Légende

 Coffrage perdu

4/12 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Extérieurs (jardin)
Par décision



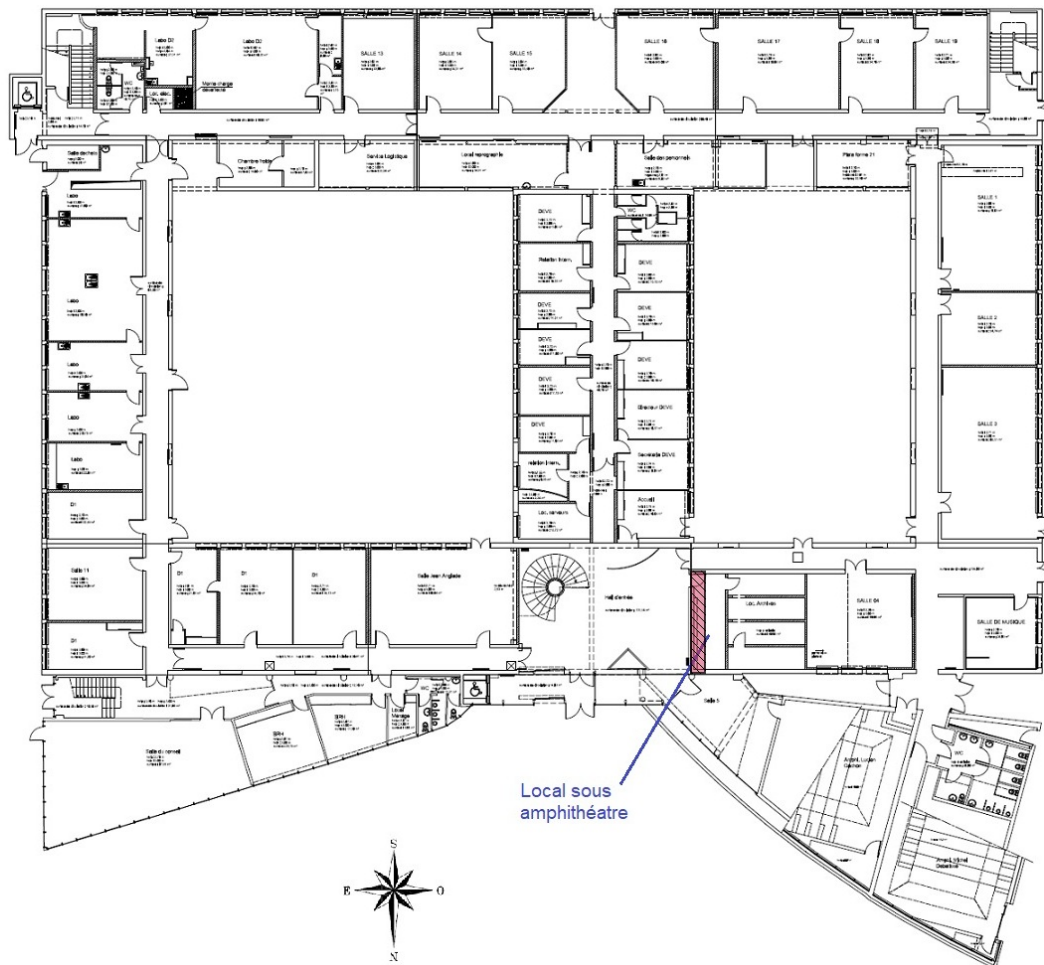
a Coffrage perdu à priori en fibres-
ciment (20 poteaux
Chemin couvert 1 Poteaux

a Coffrage perdu à priori en fibres-
ciment (20 poteaux
Chemin couvert 2 Poteaux

Planche de repérage usuel **5/12**
BAT CENTRAL - Rez-de-chaussée

Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Légende

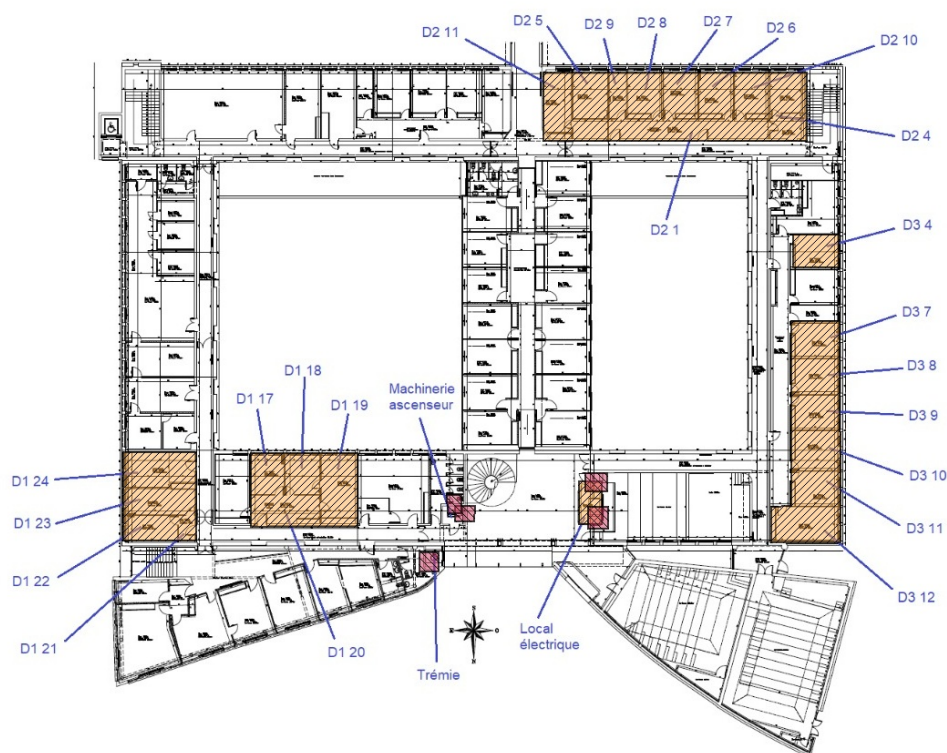
 Conduits

5/12 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - BAT CENTRAL - Rez-de-chaussée
Par décision

- a** Conduits (1) en fibres-ciment
 Local sous amphithéâtre Conduit
 horizontal au plafond

Planche de repérage usuel **6/12**
BAT CENTRAL - Étage 1

Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Légende

■ Conduits ■ Dalles de sol

6/12 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - BAT CENTRAL - Étage 1
Par décision

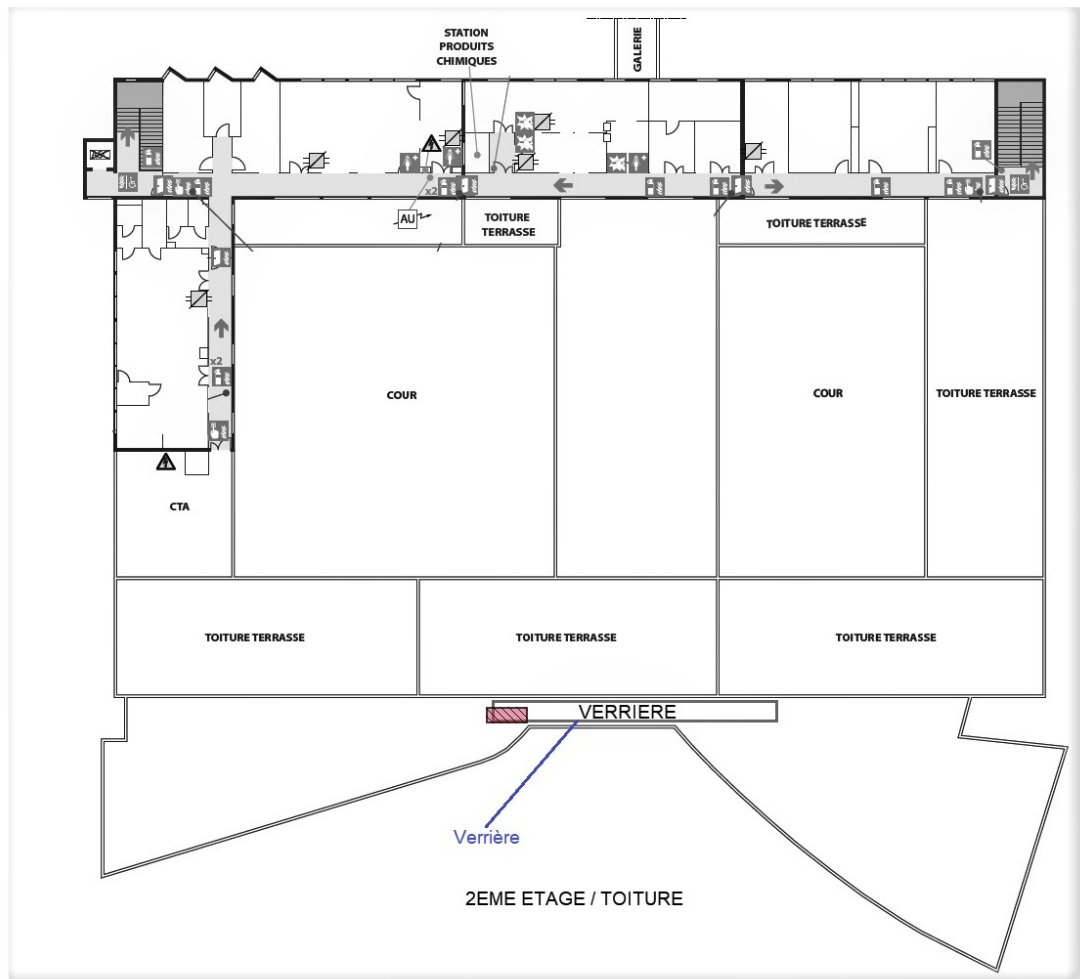
a Dalles de sol Salle D.1 17 Sol	a Dalles de sol Salle D.1 18 Sol	a Dalles de sol Salle D.1 19 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 20 Sol	a Dalles de sol Salle D.1 21 Sol	a Dalles de sol Salle D.1 22 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 23 Sol	a Dalles de sol Salle D.1 24 Sol	a Dalles de sol Salle D.2 11 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 5 Sol	a Dalles de sol Salle D.2 9 Sol	a Dalles de sol Salle D.2 8 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 7 Sol	a Dalles de sol Salle D.2 6 Sol	a Dalles de sol Salle D.2 10 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 4 Sol	a Dalles de sol Salle D.2 1 Sol	a Dalles de sol Salle D.3 4 Sol
a Dalles de sol Salle D.3 7 Sol	a Dalles de sol Salle D.3 8 Sol	a Dalles de sol Salle D.3 9 Sol



a Dalles de sol Salle D.3 10 Sol	a Dalles de sol Salle D.3 11 Sol	a Dalles de sol Salle D.3 12 Sol
a Dalles de sol Local électrique P36 Sol	a Conduits (1) en fibres-ciment Local électrique P36 Conduit vertical au plafond	a Conduits (1) en fibres-ciment Local électrique P36 Conduit vertical au sol
a Conduits (1) en fibres-ciment débouchant dans la verrière toiture Trémie ascenseur accueil Conduit d'aération au plafond	a Conduits (1) en fibres-ciment Machinerie ascenseur Conduit vertical (aération basse)	a Conduits (1) en fibres-ciment Machinerie ascenseur Conduit au plafond (aération haute)

Planche de repérage usuel		7/12
BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Légende
Conduits



7/12 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2

Par décision

- | | |
|--|---|
| <p>a Conduits (1) en fibres-ciment
Verrière (au dessus de l'ascenseur)
Conduit coudé</p> | <p>a Conduits (1) en fibres-ciment :
sortie de celui de la verrière
Verrière (au dessus de l'ascenseur)
Pignon verrière</p> |
|--|---|

Planche de repérage usuel **8/12**
BAT C - RDC

Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

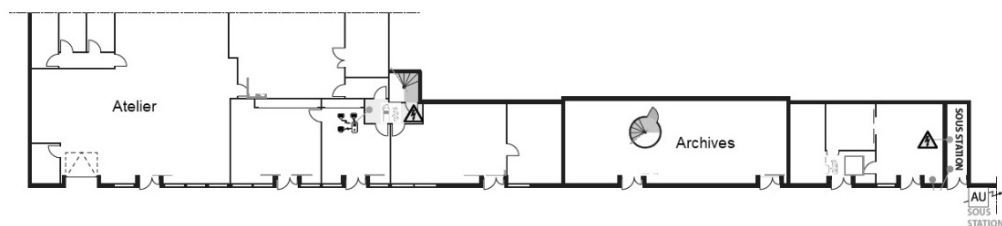


Planche de repérage usuel **9/12**
BAT C - Étage 1

Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

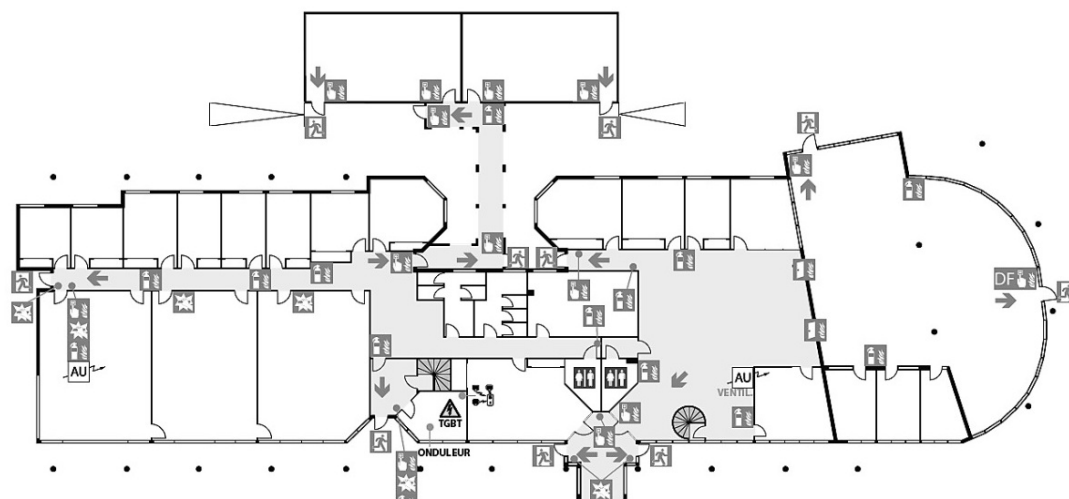
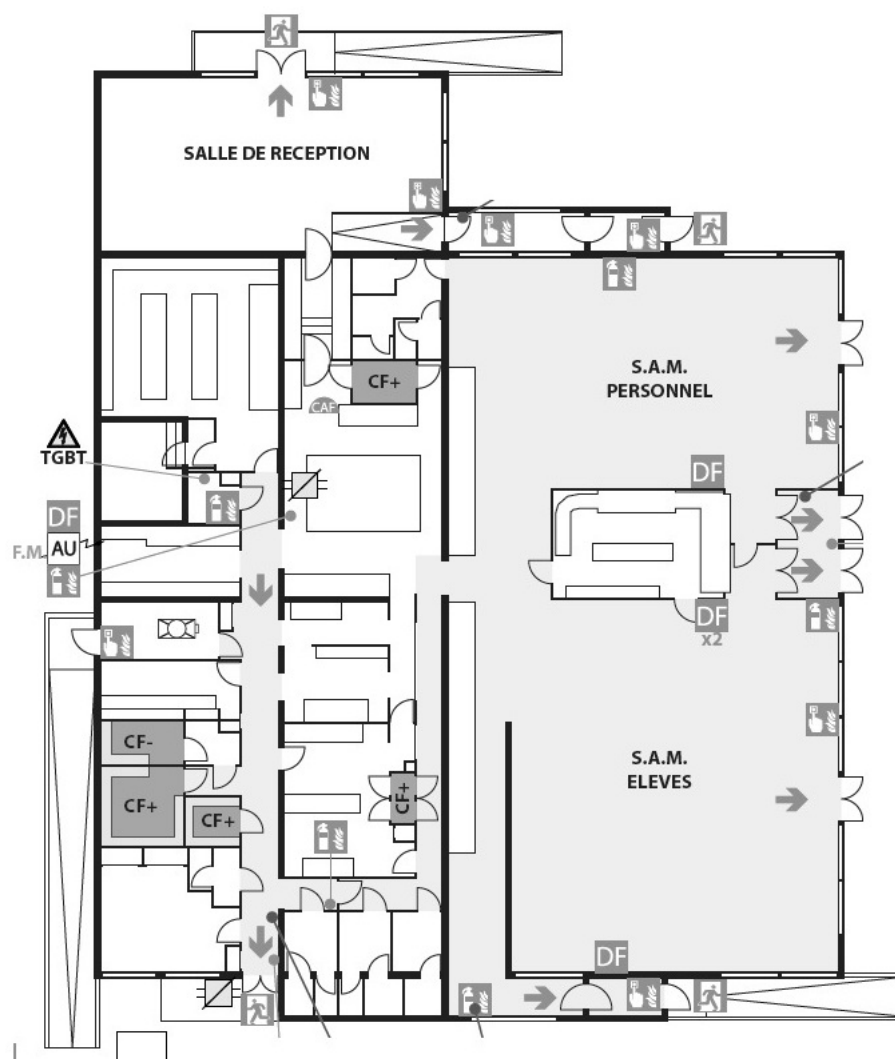


Planche de repérage usuel **10/12**
BAT D - RDC

Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	



Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Par décision

- a** Conduits (1) en fibres-ciment
Chaufferie Conduit d'aération
couloir chaufferie

Planche de repérage usuel **12/12**
BAT E - Étage 1

Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	



ANNEXE 3 État de conservation des matériaux et produits

Évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Sous-sol - Réserve 2
Localisation	Conduit horizontal au plafond
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Sous-sol - Chambre froide
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Revêtements durs amiante-ciment
Commentaire	(à priori)
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Sous-sol - Chambre froide
Localisation	Plafond
Matériaux	Revêtements durs amiante-ciment
Commentaire	(à priori)
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Rez-de-chaussée - Local sous amphithéâtre
Localisation	Conduit horizontal au plafond
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 17
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 18
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 19
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 20
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 21
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 22
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 23
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.1 24
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 11
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 5
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 9
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 8
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 7
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 6
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 10
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 4
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.2 1
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 4
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 7
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 8
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 9
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 10
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 11
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Salle D.3 12
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Commentaire	
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Local électrique P36
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Local électrique P36
Localisation	Conduit vertical au plafond
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Local électrique P36
Localisation	Conduit vertical au sol
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 - Verrière (au dessus de l'ascenseur)
Localisation	Conduit coudé
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2 - Verrière (au dessus de l'ascenseur)
Localisation	Pignon verrière
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment : sortie de celui de la verrière
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Trémie ascenseur accueil
Localisation	Conduit d'aération au plafond
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment débouchant dans la verrière toiture
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Machinerie ascenseur
Localisation	Conduit vertical (aération basse)
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT CENTRAL - Étage 1 - Machinerie ascenseur
Localisation	Conduit au plafond (aération haute)
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	BAT E - RDC - Chaufferie
Localisation	Conduit d'aération couloir chaufferie
Matériaux	Conduits
Commentaire	(1) en fibres-ciment
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	Extérieurs (jardin) - Chemin couvert 1
Localisation	Poteaux
Matériaux	Coffrage perdu
Commentaire	à priori en fibres-ciment (20 poteaux
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Date de l'évaluation	24 octobre 2023
Pièce	Extérieurs (jardin) - Chemin couvert 2
Localisation	Poteaux
Matériaux	Coffrage perdu
Commentaire	à priori en fibres-ciment (20 poteaux
Destination déclarée du local	
Conclusion	Évaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Conclusions possibles :

Évaluation périodique

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.

Cette évaluation périodique consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Action corrective de premier niveau

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés.

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.

Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux ou produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

Action corrective de second niveau

Qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure



d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

b) procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;

c) mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29- 5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

Diagnosticneur immobilier certifié

Hélène DAMAY

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés



Diagnostiqueur
immobilier
certifié*



DEKRA

Certification

 Accréditation n° 4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS – www.dekra-certification.fr
Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W

N° de contrat : 7352000/2 148140

N° de SIREN : 433 250 834 00010

DEKRA INDUSTRIAL SAS

PA LIMOGES Sud orange

19 rue Stuart Mill

CS 70308

87008 – LIMOGES CEDEX

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Seules les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

Agréé par décision du 26 juillet 1982 au titre des dispositions du décret 78.1146 pour l'intégralité du domaine objet de l'obligation d'assurance instituée par la Loi n° 78.12 du 4 janvier 1978 et à tous les textes suivants qui sont venus le préciser ou le modifier. Conformément à la norme NF P03-100 du 20 septembre 1995 et aux dispositions législatives et réglementaires qui figurent aux articles L 111-23 à L 11-26 et R 111-29 à R 111-42 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Activités de maîtrise d'œuvre et bureau d'étude technique pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissements destinés à desservir des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités.
- Activités de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



1/4



- Activités de coordinateur et maîtrise d'œuvre SSI.
- Contrôle dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, les navires notamment pour la délivrance de certificats sanitaires, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Conseils et accompagnement amiante et plomb, Stratégie de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyses Surveillance de l'air sur le lieu du travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité protection de la santé », coordination SSI, examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments et des réseaux aérauliques.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Études, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'ouvrage déléguée, et missions Amose selon les articles 5 et 6 de l'Ordonnance 2018-937 du 30 octobre 2018.
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directeur et conseil de surveillance
 Entreprise régie par le code des assurances au capital
 de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



2/4

**2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION**

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000€ par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000€ par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000€ par sinistre

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



3/4



3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	200 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale <i>(pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)</i>	150 000 € par sinistre et par an

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Il est précisé que le contrat susvisé n'a fait l'objet à la date de l'émission de l'attestation d'aucune suspension de garantie pour non-paiement de prime ou procédure de recouvrement.

Fait à Paris
Le 15/12/2022.

Le Président du Directoire

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



4/4





Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834 00010

DEKRA INDUSTRIAL SAS
PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES

Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile

Seules les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Diagnostic de présence d'amiante dans les bâtiments.
- Assistance technique amiante.
- Mesures d'empoussièrement amiante.
- Coordination SPS lors de chantiers de désamiantage.
- Conseil et accompagnement amiante.
- Prélèvements et analyses de tout type de matériaux, air, sol, boues, rapports d'analyse, surveillance de l'air sur le lieu de travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



1/3

**2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION**

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



2/3



3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	200 000 € par sinistre et par an
Garantie amiante (Garantie des seuls dommages immatériels non consécutifs à un sinistre directement ou indirectement dû ou lié à l'amiante ou à un autre matériau contenant de l'amiante)	4 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Fait à Paris
Le 15/12/2022.

Le Président du Directoire

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com

SMA

3/3





ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. Nicolas BOUVIER agissant en qualité de représentant légal de la société DEKRA France inscrite sous le numéro SIREN 411 768 831 RCS Nanterre laquelle est Présidente de la Société DEKRA Industrial, Société par actions simplifiée au capital social de 25 060 000 € ayant son siège social à LIMOGES (87000) - Parc d'activité de Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, déclare sur l'honneur que :

la société DEKRA Industrial susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et qu'elle :

- dispose des moyens en matériel et en personne appropriés,
- emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- n'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 02 janvier 2023

Pour servir et valoir ce que de droit


Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente


Nicolas Bouvier

Planche de repérage usuel			1/12
BAT CENTRAL - Sous-sol			
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY		
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES		

- Par décision**
- a Conduits (1) en fibres-ciment
Réserve 2 Conduit horizontal au plafond
 - a Revêtements durs amiante-ciment (à priori)
Chambre froide Tous les murs
 - a Revêtements durs amiante-ciment (à priori)
Chambre froide Plafond

Légende

 Conduits

 Revêtements durs amiante-ciment

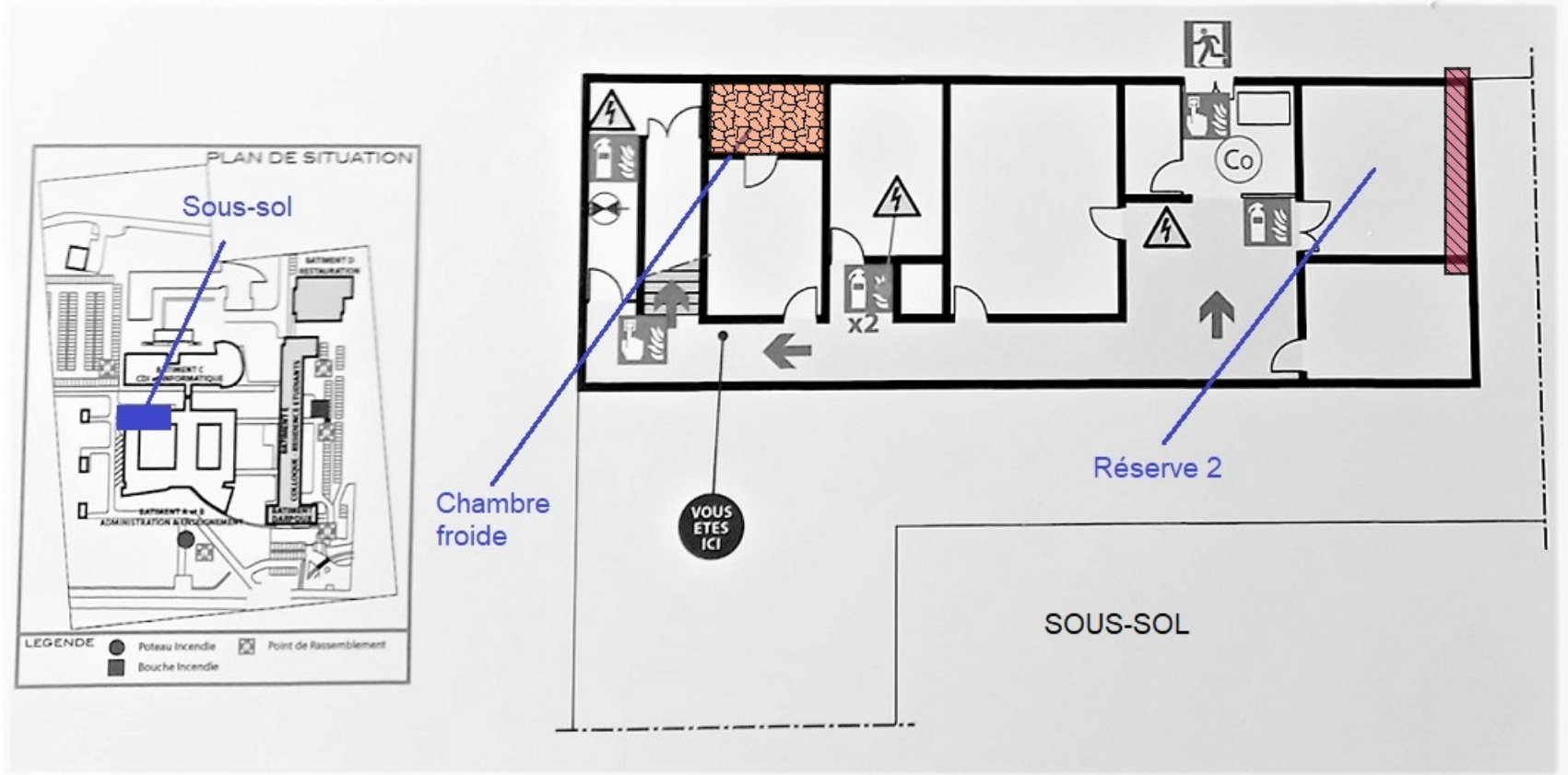


Planche de repérage usuel		2/12
BAT E - Étage 2		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

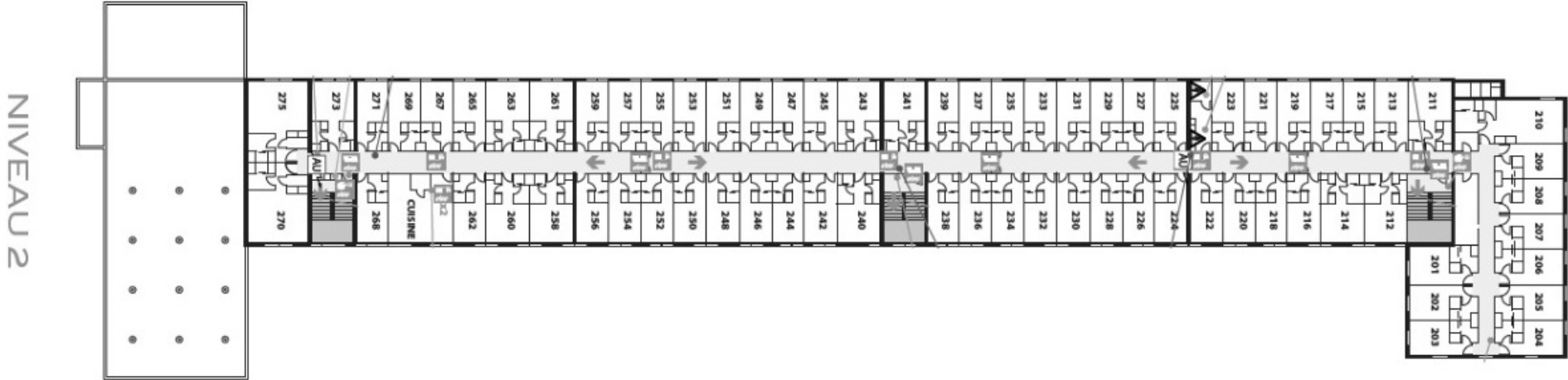


Planche de repérage usuel			3/12
BAT E - Étage 3			
Référence	AMIDTA-E3540972-2301		Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY		
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES		



NIVEAU 3

Planche de repérage usuel Extérieurs (jardin)		4/12
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Par décision
<div><div></div> Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux Chemin couvert 1 Poteaux</div>
<div><div></div> Coffrage perdu à priori en fibres-ciment (20 poteaux Chemin couvert 2 Poteaux</div>

Légende

 Coffrage perdu

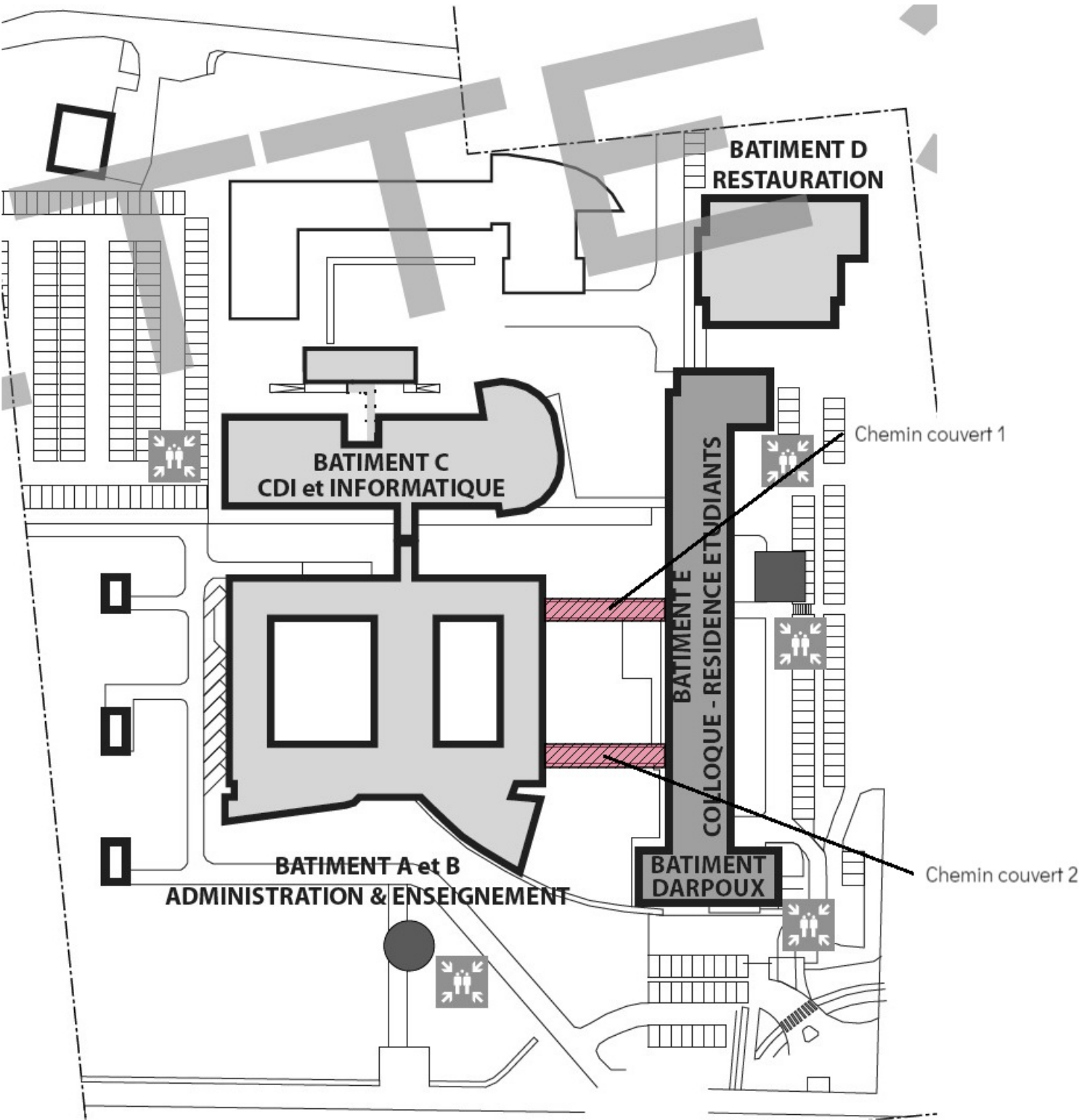
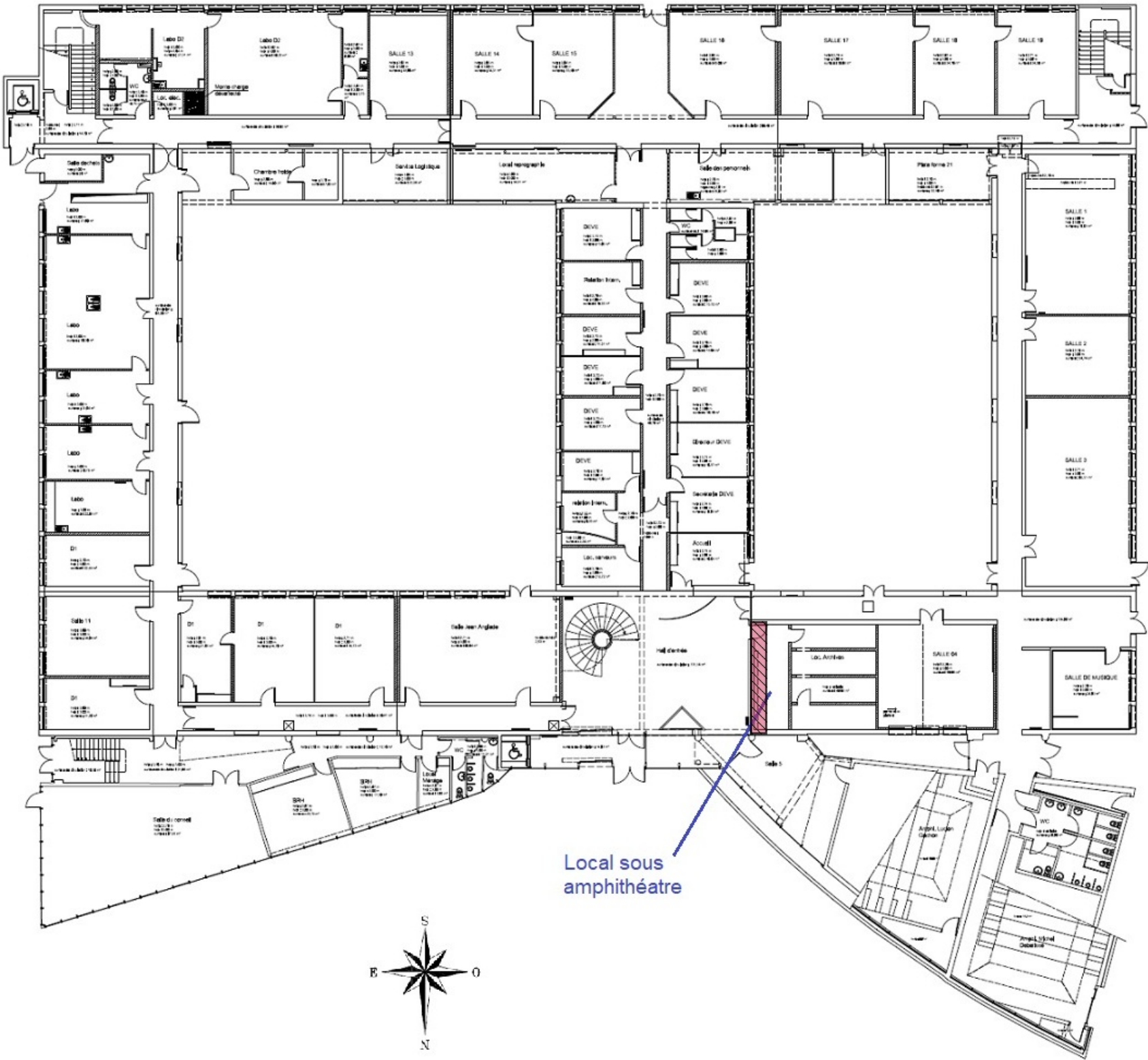


Planche de repérage usuel		5/12
BAT CENTRAL - Rez-de-chaussée		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Par décision	
a	Conduits (1) en fibres-ciment Local sous amphithéâtre Conduit horizontal au plafond

Légende

 Conduits



Par décision
a Dalles de sol Salle D.1 17 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 18 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 19 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 20 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 21 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 22 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 23 Sol
a Dalles de sol Salle D.1 24 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 11 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 5 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 9 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 8 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 7 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 6 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 10 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 4 Sol
a Dalles de sol Salle D.2 1 Sol
a Dalles de sol Salle D.3 4 Sol
a Dalles de sol Salle D.3 7 Sol
a Dalles de sol Salle D.3 8 Sol
a Dalles de sol Salle D.3 9 Sol
a Dalles de sol Salle D.3 10 Sol
a Dalles de sol Salle D.3 11 Sol
a Dalles de sol Salle D.3 12 Sol
a Dalles de sol Local électrique P36 Sol
a Conduits (1) en fibres-ciment Local électrique P36 Conduit vertical au plafond
a Conduits (1) en fibres-ciment Local électrique P36 Conduit vertical au sol
a Conduits (1) en fibres-ciment débouchant dans la verrière toiture Trémie ascenseur accueil Conduit d'aération au plafond
a Conduits (1) en fibres-ciment Machinerie ascenseur Conduit vertical (aération basse)
a Conduits (1) en fibres-ciment Machinerie ascenseur Conduit au plafond (aération haute)

Légende

Conduits Dalles de sol

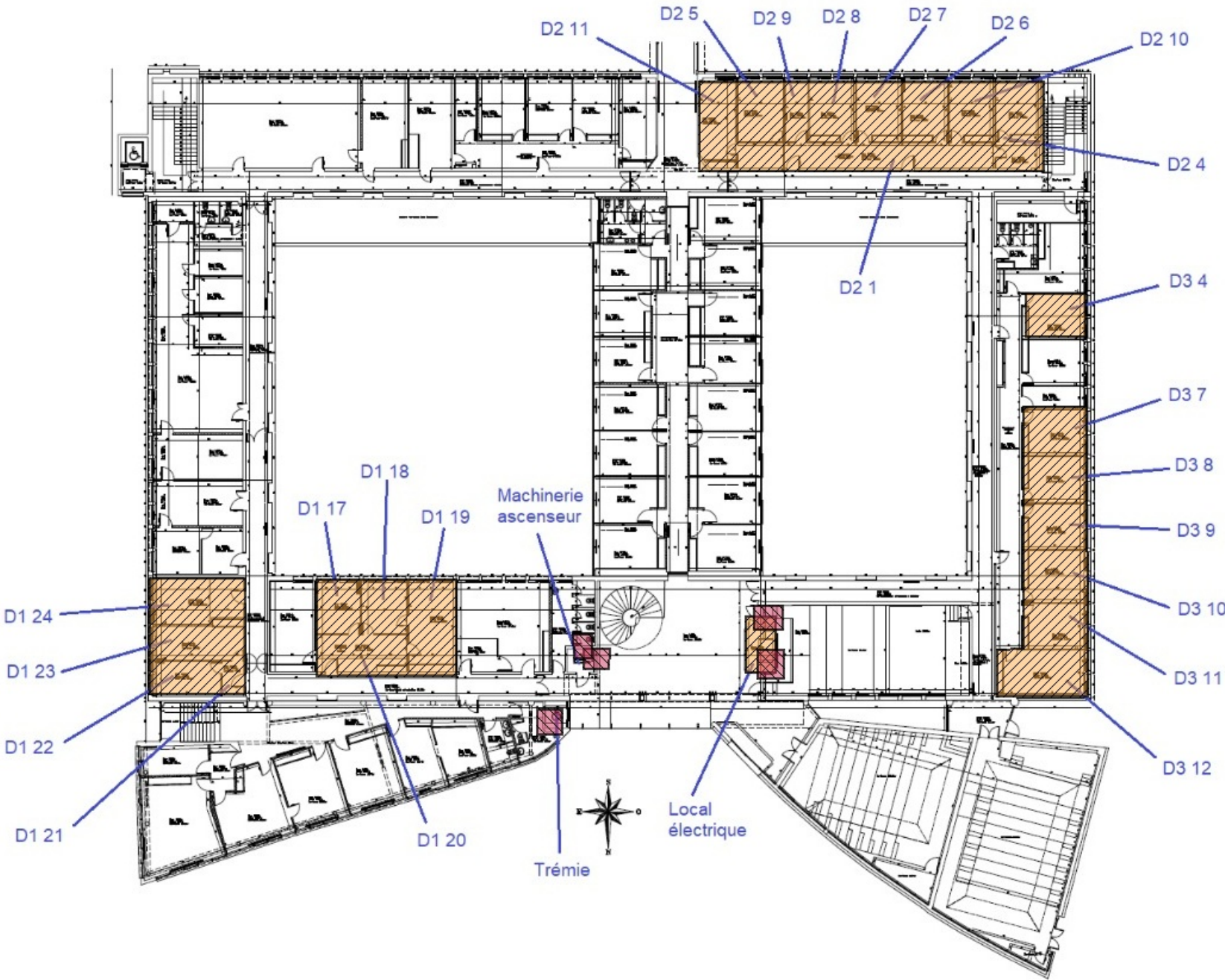


Planche de repérage usuel			7/12
BAT CENTRAL - Toiture / Etage 2			
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY		
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES		

- Par décision
- a

Conduits (1) en fibres-ciment
Verrière (au dessus de l'ascenseur) Conduit coudé
- a

Conduits (1) en fibres-ciment : sortie de celui de la verrière
Verrière (au dessus de l'ascenseur) Pignon verrière

Légende

 Conduits

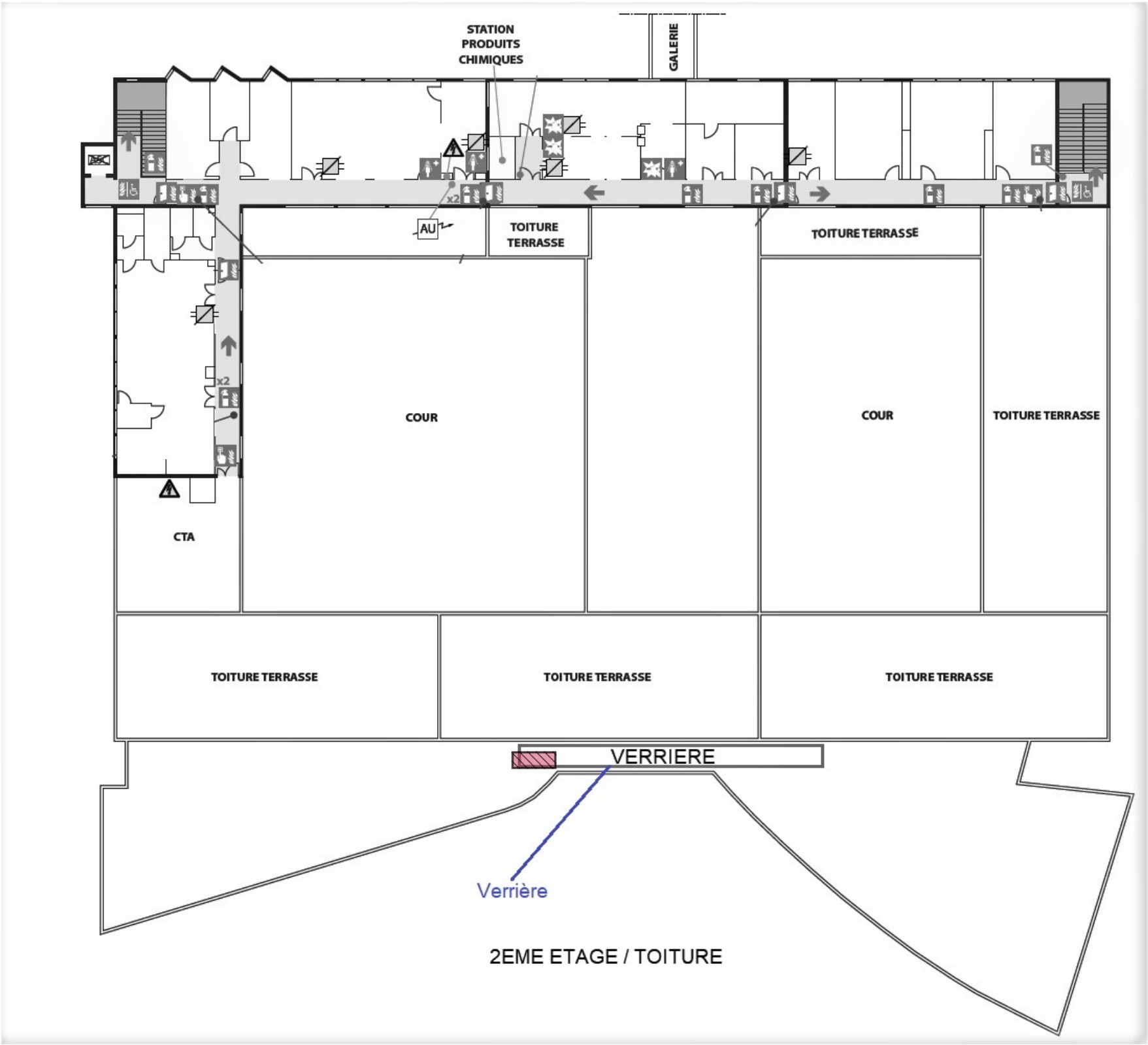


Planche de repérage usuel BAT C - RDC		8/12
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

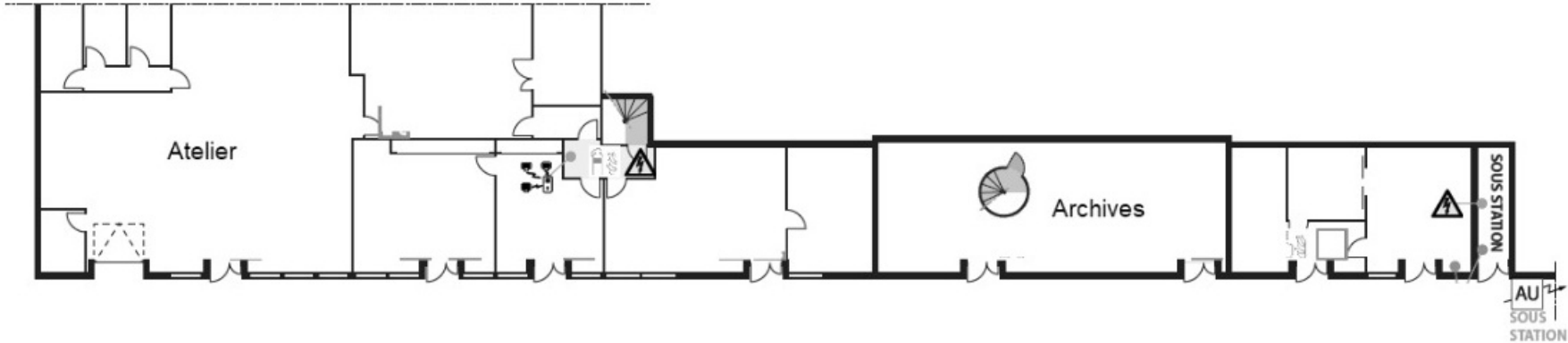


Planche de repérage usuel		9/12
BAT C - Étage 1		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

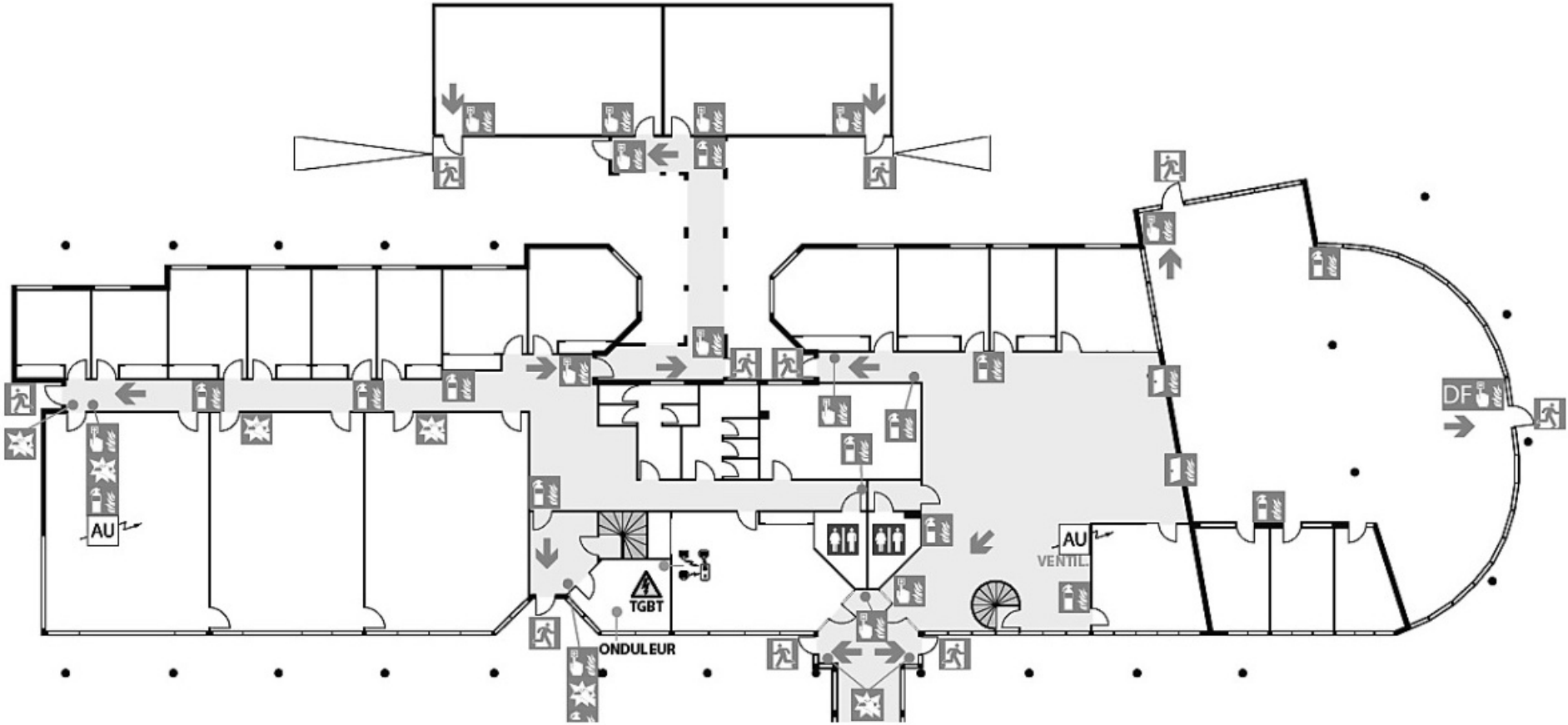


Planche de repérage usuel		10/12
BAT D - RDC		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

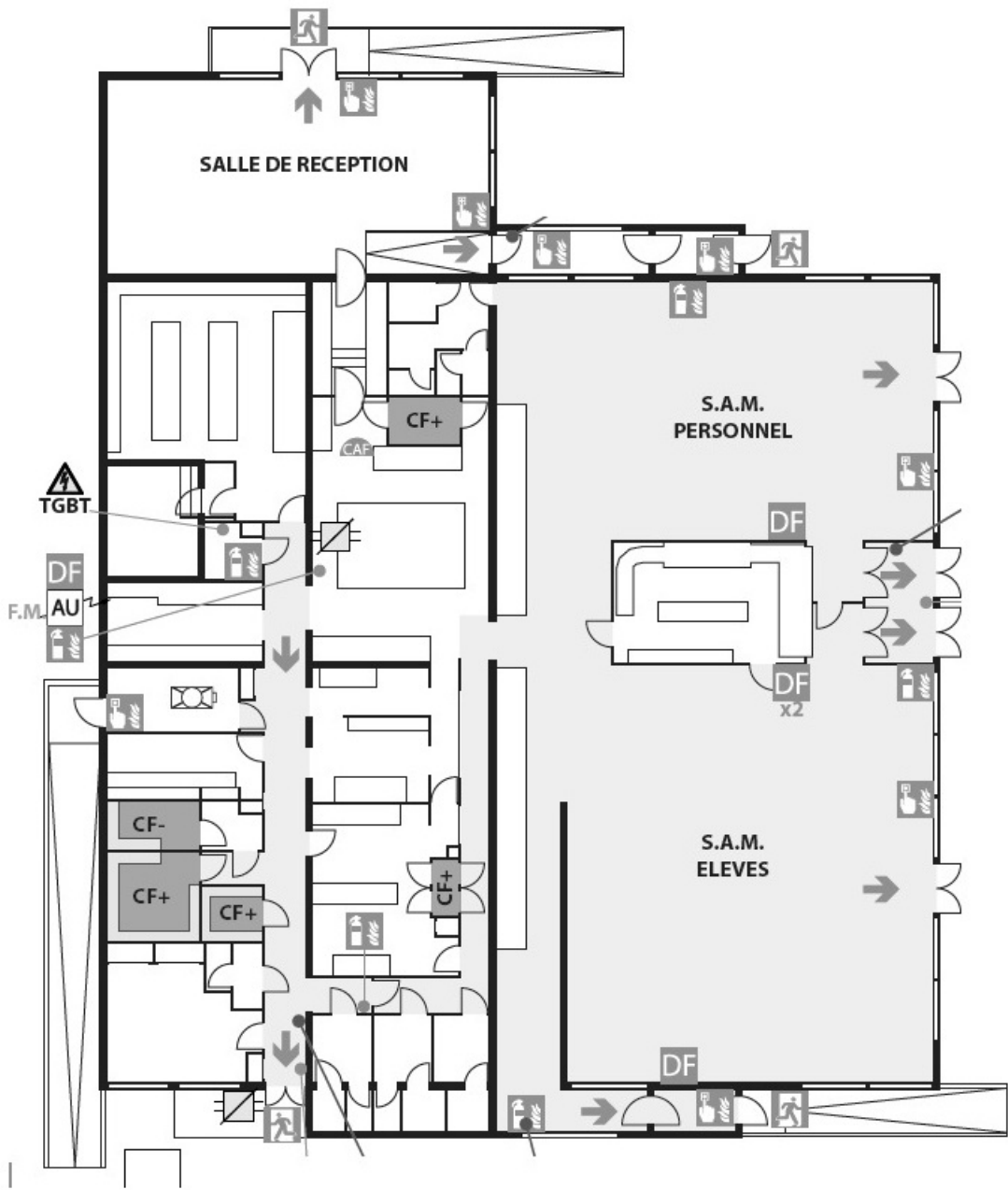



Planche de repérage usuel		11/12
BAT E - RDC		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

Par décision

a Conduits (1) en fibres-ciment
Chaudière Conduit d'aération couloir chaufferie

Légende

 Conduits

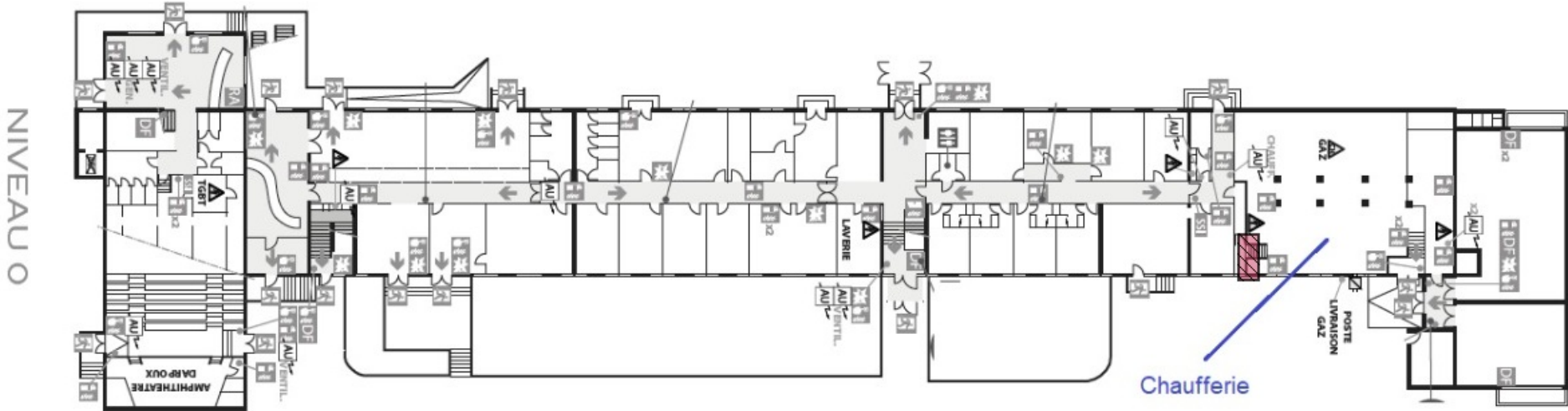


Planche de repérage usuel		12/12
BAT E - Étage 1		
Référence	AMIDTA-E3540972-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / HELENE DAMAY	
Adresse	89 Avenue de L Europe 63370 LEMPDES	

