

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité

(selon Arrêté du 22 Juillet 2021 et Norme NF X 46-100 de Juillet 2019)



Nom et Adresse de l'équipement concerné:

QUARTIER LA HORIE
CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD
57370 PHALSBOURG

Propriétaire

ESID DE METZ - MINISTERE DES ARMEES
1 RUE DU MARECHAL LYAUTEY
57044 METZ CEDEX 01

Demandeur

ESID DE METZ - MINISTERE DES ARMEES
1 RUE DU MARECHAL LYAUTEY
57044 METZ CEDEX 01

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 12/06/2024

Date de visite : 05/02/2024

Nombre de pages : 54

Fait à : 54230 CHAVIGNY

Référence du dossier : 2307CGENA -
BI0180000011580

Nombre de prélèvements : 40

Le présent rapport est établi par :
Thierry Lenourry

dont les compétences sont certifiées par : SOCOTEC
Certification France 11-13 Cours Valmy Tour Pacific
92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur
www.info-certif.fr)
sur la durée de validité du 16/01/2023 au 15/01/2030
Certificat de compétence :
n° DTI / 1902-005
Contrat d'assurance :
AXA / n° 37503519275087 / échéance 31/12/2024

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE	3
1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION	4
1. DESCRIPTION DES EQUIPEMENTS ET INSTALLATIONS	4
2. EQUIPEMENTS / INSTALLATIONS INSPECTES.....	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	5
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	7
5. PLANS DES PARTIES D'EQUIPEMENTS / D'INSTALLATIONS CONCERNEES PAR LA MISSION	7
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	8
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	10
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	13
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	13
VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AU RAPPORT DE REPERAGE	14
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	15
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	26
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	41
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	51
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	52
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	53

I. PROGRAMME ET PERIMETRE

1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Démantèlement des chaudières.

2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-100 de Juillet 2019, en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Le périmètre de repérage est le suivant :
 Chauffage et sous station campement Sud

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Niveau	Équipement / Installation / Local	Matériau ou produit
Chaufferie campement Sud	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint d'assemblage vertical entre chaudière évacuation fumée
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint d'assemblage entre éléments d'évacuation des fumées
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint d'assemblage entre éléments d'évacuation des fumées
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Tresse sur trappe carrée face avant de chaudière
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint tresse autour de la plaque métallique face arrière
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint de bride et vanne
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint de bride et vanne
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint de bride et vanne
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint de bride et vanne
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint de bride et vanne
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Mortier ignifuge entre élément intérieur conduit de fumée
	Passerelle	Joint de bride sur conduites passerelle
	Chaudière n° 1 (gauche); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chauffage campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joint de bride du refroidisseur sur chaudière en partie basse

III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou à la mise en œuvre d'une activité.**

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 22 juillet 2021 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.

Le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux), son périmètre et le programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre ;
2. L'identification complète de l'installation, structure ou équipement concerné : dénomination, adresse complète, date de mise en service, de fabrication, de mise en exploitation ou de modification ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'équipement ou de l'installation et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au donneur d'ordre, au maître d'ouvrage ou au propriétaire d'immeubles par nature ou par destination, d'équipements, de matériels ou d'articles concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de transmission pour mise à disposition de ce rapport, conformément aux exigences de l'article R4412-97-6 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'installation, structure ou équipement avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-100 de Juillet 2019, en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Rappels réglementaires et normatifs :

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations*
- *Arrêté du 22 juillet 2021 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité*
- *Norme NF X 46-100 : version Juillet 2019*

1. DESCRIPTION DES EQUIPEMENTS ET INSTALLATIONS

Type d'équipement et/ou installation : Chaudières fioul lourd

Date de fabrication, mise en service, de mise en exploitation ou de modification (si connue) : Non communiquée

Caractéristiques particulières de l'équipement et/ou installation : Chaudières fioul lourd

2. EQUIPEMENTS / INSTALLATIONS INSPECTES

Niveaux	Equipement / Installation / Local
Chaufferie campement Sud	Chaudière n° 1 (gauche)
Chaufferie campement Sud	Chaudière n°2 (centrale)
Chaufferie campement Sud	Chaudière n°2 (droite)
Chaufferie campement Sud	Structure métallique
Chaufferie campement Sud	Passerelle
Chaufferie campement Sud	Conduits de fluide
Chaufferie campement Sud	Sous station

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives aux équipements,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Inspection commune préalable et prise de connaissance avec accompagnateur
- ☒ Visite des locaux pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés.
- ☒ Détermination des ECS (Ensemble des Composants Similaires) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et d'investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : ITGA Metz (Cofrac : 1-6091)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Rapport de mission, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :
> Aucun accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Vide sanitaire accessible et visitable			X
Combles accessibles et visitables			X
Toiture accessible et visitable			X
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobiliers	X		
Equipements en fonctionnement		X	

Parties d'équipements et/ou d'installations non visitées, devant faire l'objet d'investigations approfondies après mise en œuvre de moyens par le donneur d'ordre :

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. :

Localisation	Parties d'équipement et/ou d'installation	Raison
Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche)	Tresse intérieure disjoncteur	Sécurité insuffisante
Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche), Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale), Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	Joints de brides	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Remarques :

Certains prélèvements n'ont pu être réalisés (joints tresses et pares flammes sur disjoncteurs) car l'installation est possiblement sous tension, des joints de brides car celles ci sont non démontables.

Des investigations complémentaires devront donc être réalisés lors de la mise hors tension de l'installation et lors de l'ouverture des brides.

Occupation des locaux : Vide

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	- Rapport amiante avant travaux n° 2312CGENA - BI4330000000776 du 18/12/2023 par socotec
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

5. PLANS DES PARTIES D'EQUIPEMENTS / D'INSTALLATIONS CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des équipements et/ou installations concernés par la mission sont les suivants :

Equipement / Installation - Niveau	Intitulé du plan
Chaudière 1 de face	plan de prélèvements
Chaudière 1 côté droit	plan de prélèvements
Trappe carrée sur face avant de chaudière	plan de prélèvements
Face arrière chaudière	plan de prélèvements
Conduites calorifugées	plan de prélèvements
Brides partie haute chaudière 1	plan de prélèvements
Vannes à gauche de la chaudière 1	plan de prélèvements
Conduits de fluides, calorifuges face arrière chaudière centrale	plan de prélèvements
Passerelle	plan prélèvements
Calorifuge	plan de prélèvements
Conduites sur passerelle	plan de prélèvements
Conduites départ eau chaude	plan de prélèvement
Conduites départ eau froide	plan de prélèvements
Ballon d'eau chaude posé au sol	plan de prélèvements

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ V.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§V.2 et V.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ V.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.

En colonnes 1 et 5 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties de composants inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité*2
ZPSO-002	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.2 - Equipements mécaniques de production d'articles - Eléments de jonction - Joint (isolateur, assemblage...)	Joint d'assemblage vertical entre chaudière évacuation fumée	P002 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-004	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.2 - Equipements mécaniques de production d'articles - Eléments de jonction - Joint (isolateur, assemblage...)	Joint d'assemblage entre éléments d'évacuation des fumées	P004 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-005	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.2 - Equipements mécaniques de production d'articles - Eléments de jonction - Joint (isolateur, assemblage...)	Joint d'assemblage entre éléments d'évacuation des fumées	P005 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-008	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Eléments de jonction - Tresse (sur jonctions boulonnées, calorifuge, plateaux de colonnes, cerces...)	Tresse sur trappe carrée face avant de chaudière	P008 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-012	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Eléments de jonction - Tresse (sur jonctions boulonnées, calorifuge, plateaux de colonnes, cerces...)	Joint tresse autour de la plaque métallique face arrière	P012 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-018	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	2.1 - Distribution et transport de fluides - Eléments de jonction - Joint de bride et vanne	Joint de bride et vanne	P018 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-019	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	2.1 - Distribution et transport de fluides - Eléments de jonction - Joint de bride et vanne	Joint de bride et vanne	P019 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

N° Composant ^{*1}	Localisation	Parties de composants inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité ^{*2}
ZPSO-020	Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	2.1 - Distribution et transport de fluides - Eléments de jonction - Joint de bride et vanne	Joint de bride et vanne	P020 (Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-021	Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	2.1 - Distribution et transport de fluides - Eléments de jonction - Joint de bride et vanne	Joint de bride et vanne	P021 (Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-022	Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	2.1 - Distribution et transport de fluides - Eléments de jonction - Joint de bride et vanne	Joint de bride et vanne	P022 (Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-024	Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Enveloppes - Mortier ignifuge sur structure et poteau	Mortier ignifuge entre élément intérieur conduit de fumée	P024 (Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-032	Chaufferie campement Sud - Passerelle	2.1 - Distribution et transport de fluides - Eléments de jonction - Joint de bride et vanne	Joint de bride sur conduites passerelle	P032 (Chaufferie campement Sud - Passerelle)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-038	Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	2.1 - Distribution et transport de fluides - Eléments de jonction - Joint de bride et vanne	Joint de bride du refroidisseur sur chaudière en partie basse	P038 (Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

^{*1} : N° Composant = N° ECS (Ensemble des Composants Similaires)

^{*2} : La quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Composant**	Localisation	Parties de composants inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Eléments de jonction - Tresse (sur jonctions boulonnées, calorifuge, plateaux de colonnes, cerces...)	Joint tresse sur corps de chauffe	P001 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Eléments de jonction - Tresse (sur jonctions boulonnées, calorifuge, plateaux de colonnes, cerces...)	Joint tresse sur trappe en partie basse système évacuation fumée	P003 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Isolant intérieur ouverture brûleur	P006 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Enveloppes - Mortier ignifuge sur structure et poteau	Mortier intérieur ouverture brûleur	P007 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Enveloppes - Mortier ignifuge sur structure et poteau	Colle blanche pour joint tresse	P009 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Enveloppes - Mortier ignifuge sur structure et poteau	Mortier ignifuge blanc	P010 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Isolant entre structure métallique et baradge de la chaudière	P011 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Isolant entre paroi métallique de la chaudière et brique réfractaires	P013 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Enveloppes - Mortier réfractaire sole de four	Joint de briques réfractaires	P014 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière n°2 (centrale); Chaudière n°2 (droite)	1.2 - Equipements mécaniques de production d'articles - Isolants - Calorifuge (échappement, ventilateur de tirage...)	Tresse en partie basse du calorifuge	P015 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties de composants inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-016	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Enveloppe plâtrée de calorifuge	P016 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Calorifuge	P017 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Enveloppes - Mortier ignifuge sur structure et poteau	Mortier ignifuge blanc intérieur conduit évacuation de fumée	P023 (Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Eléments de jonction - Tresse (sur jonctions boulonnées, calorifuge, plateaux de colonnes, cerces...)	Tresse en partie basse du calorifuge	P025 (Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Enveloppe plâtrée de calorifuge	P026 (Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Calorifuge	P027 (Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	Chaudière campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (droite)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Calorifuge sur conduite en partie basse de la chaudière	P028 (Chaudière campement Sud - Chaudière n°2 (centrale))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	Chaudière campement Sud - Passerelle	1.2 - Equipements mécaniques de production d'articles - Revêtements - Peinture (anti-condensation, décorative...)	Peinture sous passerelle	P029 (Chaudière campement Sud - Passerelle)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	Chaudière campement Sud - Passerelle	1.2 - Equipements mécaniques de production d'articles - Revêtements - Peinture (anti-condensation, décorative...)	Peinture sous passerelle	P030 (Chaudière campement Sud - Passerelle)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	Chaudière campement Sud - Conduits de fluide	1.1 - Equipements thermiques de production - Revêtements - Enduit	Enduit rebouchage calorifuge	P031 (Chaudière campement Sud - Conduits de fluide)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	Chaudière campement Sud - Passerelle	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Enveloppe de calorifuge sur conduites passerelle	P033 (Chaudière campement Sud - Passerelle)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties de composants inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-034	Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Revêtement bitumineux sur conduite départ eau chaude	P034 (Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Calorifuge sur conduite départ eau chaude	P035 (Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Revêtement bitumineux sur conduite départ eau froide	P036 (Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Calorifuge sur conduite départ eau chaude	P037 (Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Joint blanc en partie basse du ballon	P039 (Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche)	1.1 - Equipements thermiques de production - Isolants - Calorifuge (silencieux, capot, tuyau, clarinette...)	Calorifuge blanc en partie basse du corps de chauffe du ballon	P040 (Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche))	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Composant**1	Localisation	Parties de composants inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Composant**1	Localisation	Parties de composants inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport permet au donneur d'ordre, au maître d'ouvrage ou au propriétaire d'immeubles par nature ou par destination, d'équipements, de matériels ou d'articles qui décide d'une opération comportant des risques d'exposition des travailleurs à l'amiante, de satisfaire à ses obligations de faire réaliser la recherche d'amiante mentionnée à l'article L. 4412-2 du Code du Travail dans les conditions prévues par l'article R4412-97 du CdT.

Ces derniers, pour le compte de laquelle le rapport a été établi, le tiennent à la disposition de tout nouveau donneur d'ordre ou maître d'ouvrage à l'occasion des opérations ultérieures portant sur ce périmètre.

Conformément aux exigences de l'article R4412-97-6 du Code du Travail, ce rapport de repérage complète les documents de traçabilité et de cartographie relatifs aux meubles et immeubles relevant de son périmètre.

Comme précisé à l'article L4412-2 du Code du Travail, ce document doit être joint aux documents de la consultation remis aux entreprises candidates ou transmis aux entreprises envisageant de réaliser l'opération.

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-001

Prélèvement : P001

Description : Joint tresse sur corps de chauffe

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002

Prélèvement : P002

Description : Joint d'assemblage vertical entre chaudière évacuation fumée

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003

Prélèvement : P003

Description : Joint tresse sur trappe en partie basse système évacuation fumée

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004
Prélèvement : P004

Description : Joint d'assemblage entre éléments d'évacuation des fumées

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005
Prélèvement : P005

Description : Joint d'assemblage entre éléments d'évacuation des fumées

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006
Prélèvement : P006

Description : Isolant intérieur ouverture brûleur

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007
Prélèvement : P007

Description : Mortier intérieur ouverture brûleur

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008
Prélèvement : P008

Description : Tresse sur trappe carrée face avant de chaudière
Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009
Prélèvement : P009

Description : Colle blanche pour joint tresse
Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010
Prélèvement : P010

Description : Mortier ignifuge blanc
Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011
Prélèvement : P011

Description : Isolant entre structure métallique et baradge de la chaudière
Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : P012

Description : Joint tresse autour de la plaque métallique face arrière

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013

Prélèvement : P013

Description : Isolant entre paroi métallique de la chaudière et brique réfractaires

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014

Prélèvement : P014

Description : Joint de briques réfractaires

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015

Prélèvement : P015

Description : Tresse en partie basse du calorifuge

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016
Prélèvement : P016

Description : Enveloppe plâtrée de calorifuge
Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017
Prélèvement : P017

Description : Calorifuge
Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018
Prélèvement : P018

Description : Joint de bride et vanne
Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019
Prélèvement : P019

Description : Joint de bride et vanne
Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020

Prélèvement : P020

Description : Joint de bride et vanne

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021

Prélèvement : P021

Description : Joint de bride et vanne

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022

Prélèvement : P022

Description : Joint de bride et vanne

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023

Prélèvement : P023

Description : Mortier ignifuge blanc intérieur conduit évacuation de fumée

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024

Prélèvement : P024

Description : Mortier ignifuge entre élément intérieur conduit de fumée

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025

Prélèvement : P025

Description : Tresse en partie basse du calorifuge

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-026

Prélèvement : P026

Description : Enveloppe plâtrée de calorifuge

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027

Prélèvement : P027

Description : Calorifuge

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-028
Prélèvement : P028

Description : Calorifuge sur conduite en partie basse de la chaudière

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-029
Prélèvement : P029

Description : Peinture sous passerelle

Localisation : Chaufferie campement Sud - Passerelle

Résultat : Absence d'amiante

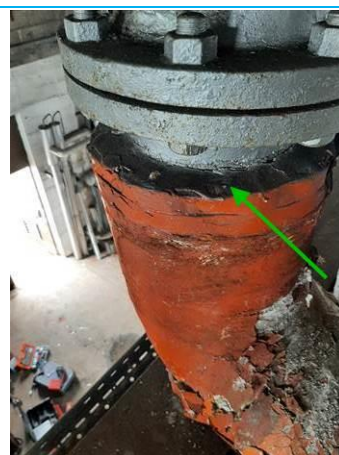


Matériaux : ZPSO-030
Prélèvement : P030

Description : Peinture sous passerelle

Localisation : Chaufferie campement Sud - Passerelle

Résultat : Absence d'amiante

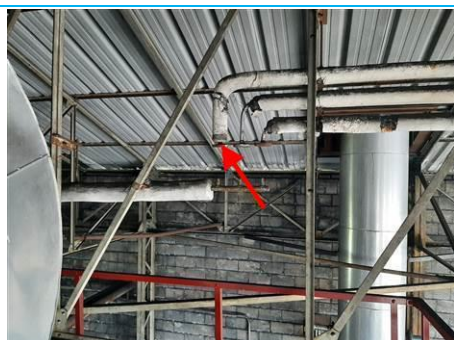


Matériaux : ZPSO-031
Prélèvement : P031

Description : Enduit rebouchage calorifuge

Localisation : Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide

Résultat : Absence d'amiante

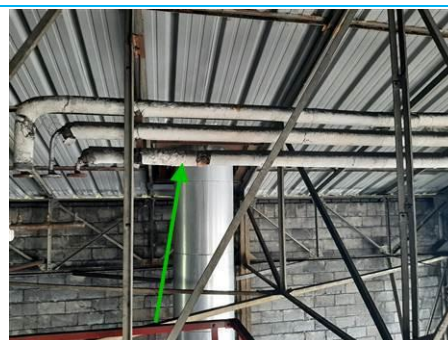


Matériaux : ZPSO-032
Prélèvement : P032

Description : Joint de bride sur conduites passerelle

Localisation : Chaufferie campement Sud - Passerelle

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033
Prélèvement : P033

Description : Enveloppe de calorifuge sur conduites passerelle

Localisation : Chaufferie campement Sud - Passerelle

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034
Prélèvement : P034

Description : Revêtement bitumineux sur conduite départ eau chaude

Localisation : Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035
Prélèvement : P035

Description : Calorifuge sur conduite départ eau chaude
Localisation : Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036
Prélèvement : P036

Description : Revêtement bitumineux sur conduite départ eau froide

Localisation : Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037
Prélèvement : P037

Description : Calorifuge sur conduite départ eau chaude
Localisation : Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038

Prélèvement : P038

Description : Joint de bride du refroidisseur sur chaudière en partie basse

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (centrale); Chaufferie campement Sud - Chaudière n°2 (droite)

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039

Prélèvement : P039

Description : Joint blanc en partie basse du ballon

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche)

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040

Prélèvement : P040

Description : Calorifuge blanc en partie basse du corps de chauffe du ballon

Localisation : Chaufferie campement Sud - Chaudière n° 1 (gauche)

Résultat : Absence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

Planche de repérage technique

N° planche : 1/14

Nom du plan :

Chaudière 1 de face - plan de
prélèvements

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Nancy
1 rue du Clocher de Vezelise
54230 CHAVIGNY

Adresse de l'équipement concerné :

QUARTIER LA HORIE
CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD
57370 PHALSBOURG

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CGENA -
BI0180000011580
Rédacteur : Thierry Lenourry
Date : 12/06/2024

Commentaires :

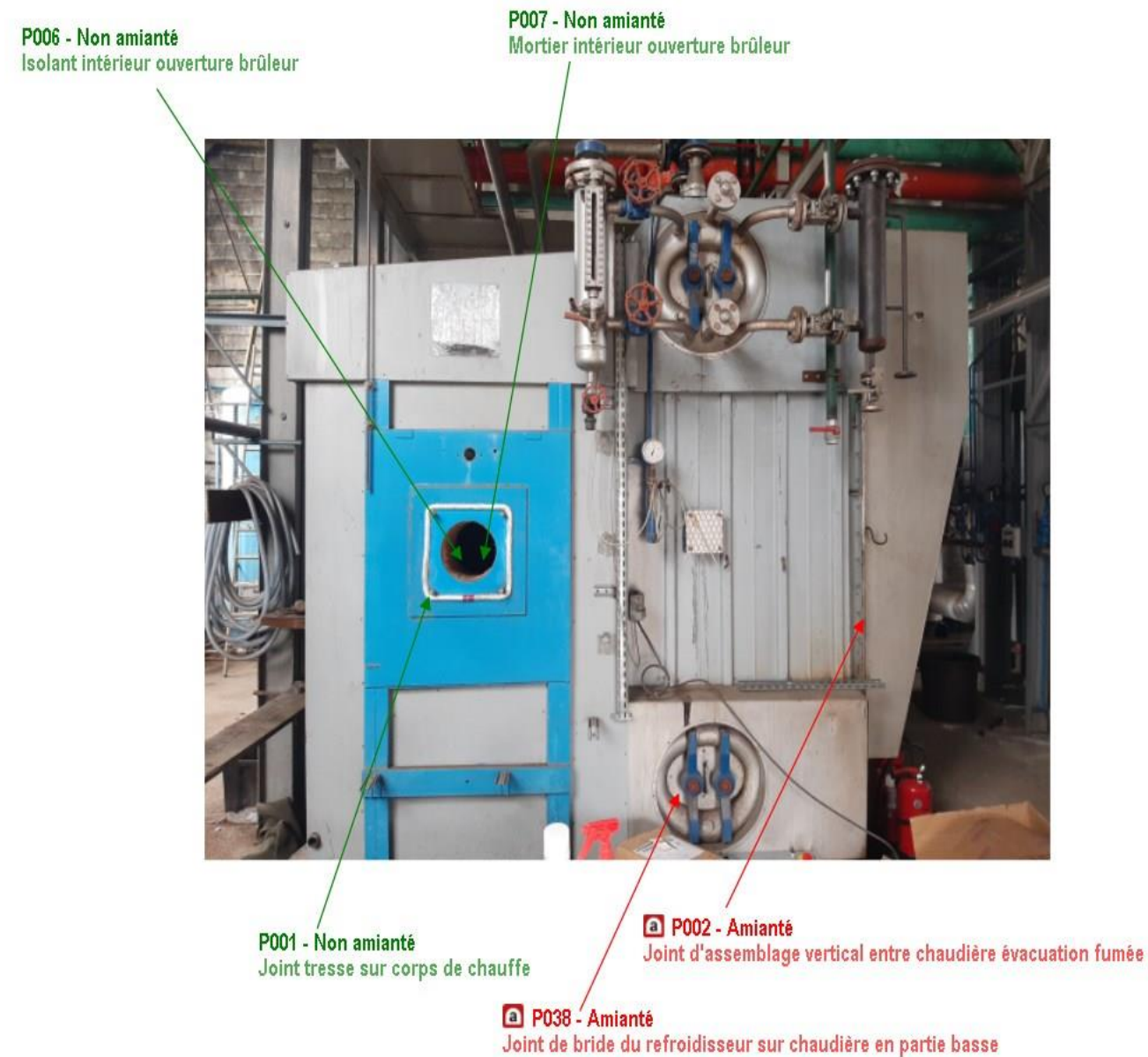


Planche de repérage technique

N° planche : 2/14

Nom du plan :

Chaudière 1 côté droit - plan de
prélèvements

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Nancy
1 rue du Clocher de Vezelise
54230 CHAVIGNY

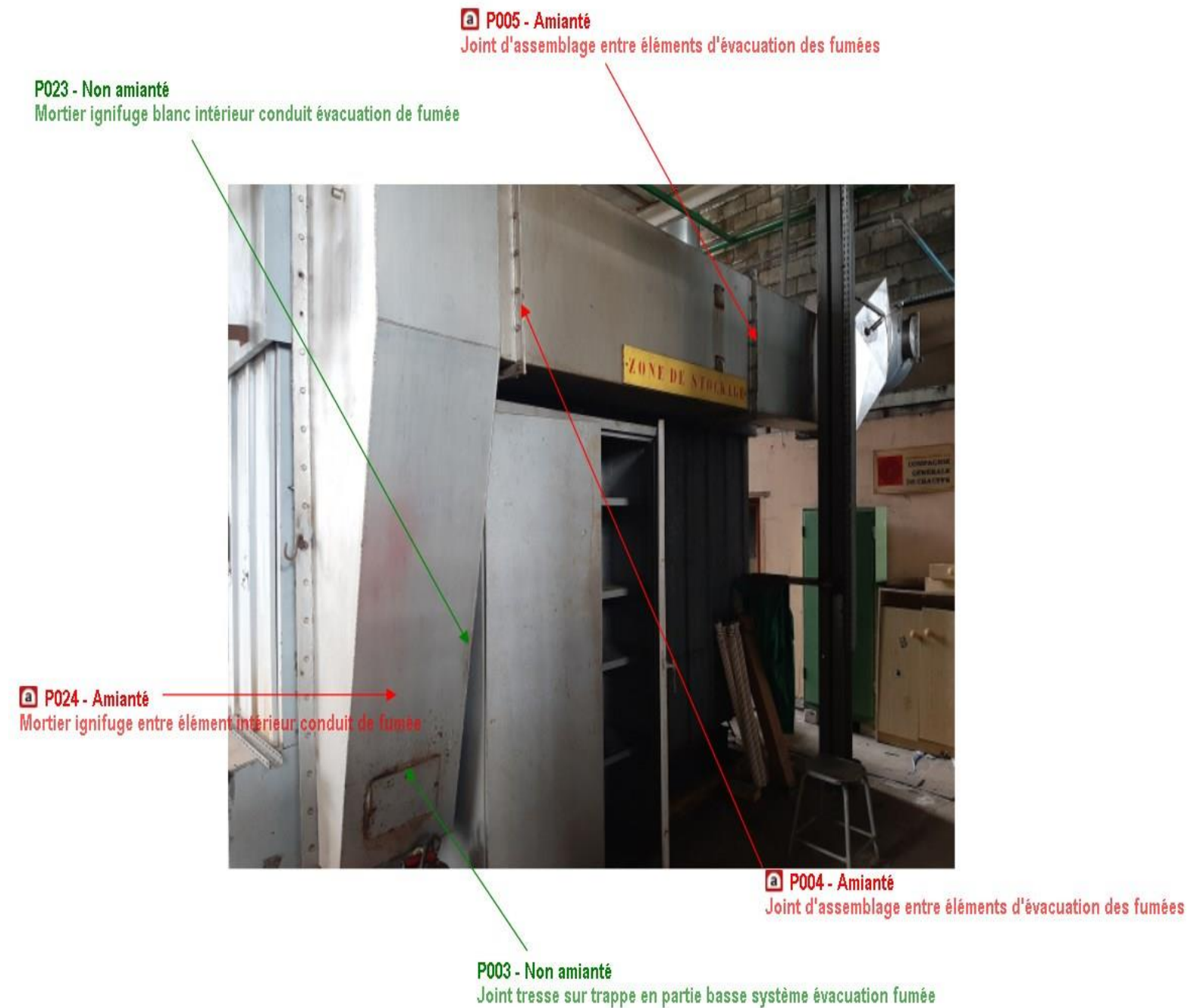
Adresse de l'équipement concerné :


QUARTIER LA HORIE
CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD
57370 PHALSBURG

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CGENA -
BI0180000011580
Rédacteur : Thierry Lenourry
Date : 12/06/2024

Commentaires :



<div><div><p>P009 - Non amianté Colle blanche pour joint tresse</p><p>P010 - Non amianté Mortier ignifuge blanc</p><p> P008 - Amianté Tresse sur trappe carrée face avant de chaudière</p></div></div>	Planche de repérage technique
	N° planche : 3/14
	Nom du plan : Trappe carrée sur face avant de chaudière - plan de prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nancy 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY
	Adresse de l'équipement concerné : QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580 Rédacteur : Thierry Lenourry Date : 12/06/2024
	Commentaires :

<div><p>P014 - Non amianté Joint de briques réfractaires</p><p>P013 - Non amianté Isolant entre paroi métallique de la chaudière et brique réfractaires</p><p> P012 - Amianté Joint tresse autour de la plaque métallique face arrière</p><p>P011 - Non amianté Isolant entre structure métallique et baradge de la chaudière</p></div>	Planche de repérage technique
	N° planche : 4/14
	Nom du plan : Face arrière chaudière - plan de prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nancy 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY
	Adresse de l'équipement concerné : QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580 Rédacteur : Thierry Lenourry Date : 12/06/2024
	Commentaires :

P016 - Non amianté
Enveloppe plâtrée de calorifuge



P015 - Non amianté
Tresse en partie basse du calorifuge

P017 - Non amianté
Calorifuge

Planche de repérage technique

N° planche : 5/14

Nom du plan :
Conduites calorifugées - plan de
prélèvements

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Nancy
1 rue du Clocher de Vezelise
54230 CHAVIGNY

Adresse de l'équipement concerné :
QUARTIER LA HORIE
CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD
57370 PHALSBURG

Informations relatives au rapport du
repérage :
Réf. du rapport : 2307CGENA -
BI0180000011580
Rédacteur : Thierry Lenourry
Date : 12/06/2024

Commentaires :


	Planche de repérage technique
	N° planche : 6/14
	Nom du plan : Brides partie haute chaudière 1 - plan de prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nancy 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY
	Adresse de l'équipement concerné : QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580 Rédacteur : Thierry Lenourry Date : 12/06/2024
	Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche : 7/14

Nom du plan :

Vannes à gauche de la chaudière 1 -
plan de prélèvements

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Nancy
1 rue du Clocher de Vezelise
54230 CHAVIGNY

Adresse de l'équipement concerné :

QUARTIER LA HORIE
CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD
57370 PHALSBURG

Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2307CGENA -
BI0180000011580
Rédacteur : Thierry Lenourry
Date : 12/06/2024

Commentaires :




P021 - Amianté
Joint de bride et vanne

P019 - Amianté
Joint de bride et vanne

<div><div><p>P026 - Non amianté Enveloppe plâtrée de calorifuge</p><p>P025 - Non amianté Tresse en partie basse du calorifuge</p><p>P027 - Non amianté Calorifuge</p><p>P028 - Non amianté Calorifuge sur conduite en partie basse de la chaudière</p></div></div>	Planche de repérage technique
	N° planche : 8/14
	Nom du plan : Conduits de fluides, calorifuges face arrière chaudière centrale - plan de prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nancy 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY
	Adresse de l'équipement concerné : QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580 Rédacteur : Thierry Lenourry Date : 12/06/2024
	Commentaires :

<div></div>	Planche de repérage technique
	N° planche : 9/14
	Nom du plan : Passerelle - plan prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nancy 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY
	Adresse de l'équipement concerné : QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580 Rédacteur : Thierry Lenourry Date : 12/06/2024
	Commentaires :

<div><div>P031 - Non amianté Enduit rebouchage calorifuge</div></div>	Planche de repérage technique
	N° planche : 10/14
	Nom du plan : Calorifuge - plan de prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nancy 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY
	Adresse de l'équipement concerné : QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580 Rédacteur : Thierry Lenourry Date : 12/06/2024
	Commentaires :


	Planche de repérage technique
	N° planche : 11/14
	Nom du plan : Conduites sur passerelle - plan de prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nancy 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY
	Adresse de l'équipement concerné : QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580 Rédacteur : Thierry Lenourry Date : 12/06/2024
	Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche : 12/14

Nom du plan :
Conduites départ eau chaude - plan de
prélèvement

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Nancy
1 rue du Clocher de Vezelise
54230 CHAVIGNY

Adresse de l'équipement concerné :
QUARTIER LA HORIE
CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD
57370 PHALSBURG

Informations relatives au rapport du
repérage :
Réf. du rapport : 2307CGENA -
BI0180000011580
Rédacteur : Thierry Lenourry
Date : 12/06/2024

Commentaires :



P034 - Non amianté
Revêtement bitumineux sur conduite départ eau chaude

P035 - Non amianté
Calorifuge sur conduite départ eau chaude

<div><div><div>P036 - Non amianté Revêtement bitumineux sur conduite départ eau froide</div><div>P037 - Non amianté Calorifuge sur conduite départ eau chaude</div></div></div>	Planche de repérage technique
	N° planche : 13/14
	Nom du plan : Conduites départ eau froide - plan de prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nancy 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY
	Adresse de l'équipement concerné : QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580 Rédacteur : Thierry Lenourry Date : 12/06/2024
Commentaires :	

Planche de repérage technique

N° planche : 14/14

Nom du plan :

Ballon d'eau chaude posé au sol - plan de prélèvements

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Nancy
1 rue du Clocher de Vezelise
54230 CHAVIGNY

Adresse de l'équipement concerné :

QUARTIER LA HORIE
CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD
57370 PHALSBourg

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CGENA - BI0180000011580
Rédacteur : Thierry Lenourry
Date : 12/06/2024

Commentaires :



P039 - Non amianté
Joint blanc en partie basse du ballon

P040 - Non amianté
Calorifuge blanc en partie basse du corps de chauffe du ballon

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tel : 02.99.35.41.41
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
 Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC NANCY (CGENA) 1 rue du Clocher de Vezelise 54230 CHAVIGNY	Réf. Commande ITGA : IT0324-4503 Réf. Commande Client : 2307CGENA_-_BI0180000011580_2024_05_03_0844_525 2
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 06/05/2024

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
 ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
 ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
 électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P001 - Joint tresse sur corps de chauffe - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7586 Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec poussières	
▶ Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P002 - Joint d'assemblage vertical entre chaudière évacuation fumée - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7587 Description ITGA : Matériau fibreux gris avec fibres visibles avec poussières	
▶ Matériau fibreux gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 1/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7588	
Réf échantillon client : P003 - Joint tresse sur trappe en partie basse système évacuation fumée - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec poussières	
Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7589	
Réf échantillon client : P004 - Joint d'assemblage entre éléments d'évacuation des fumées - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Description ITGA : Matériau fibreux gris avec fibres visibles avec poussières	
Matériau fibreux gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7590	
Réf échantillon client : P005 - Joint d'assemblage entre éléments d'évacuation des fumées - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux beige avec fibres visibles	
Peinture non séparable + Matériau fibreux beige avec fibres visibles	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7591	
Réf échantillon client : P006 - Isolant intérieur ouverture brûleur - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Description ITGA : Matériau fibreux beige avec poussières	
Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7592	
Réf échantillon client : P007 - Mortier intérieur ouverture brûleur - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Description ITGA : Matériau compact gris	
Matériau compact gris	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 2/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7593	
Réf échantillon client : P008 - Tresse sur trappe carree face avant de chaudiere - Chaufferie campement Sud - Chaudiere no 1 (gauche)		Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec poussières	
▸ Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante (1) / Chrysotile	Analyste : AHZ
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7594	
Réf échantillon client : P009 - Colle blanche pour joint tresse - Chaufferie campement Sud - Chaudiere no 1 (gauche)		Description ITGA : Colle beige en vrac	
▸ Colle beige en vrac	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : VJG (3)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7595	
Réf échantillon client : P010 - Mortier ignifuge blanc - Chaufferie campement Sud - Chaudiere no 1 (gauche)		Description ITGA : Matériau beige en vrac	
▸ Matériau beige en vrac	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MVS (3)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7596	
Réf échantillon client : P011 - Isolant entre structure métallique et baradge de la chaudiere - Chaufferie campement Sud - Chaudiere no 1 (gauche)		Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec poussières	
▸ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MVS
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7597	
Réf échantillon client : P012 - Joint tresse autour de la plaque métallique face arriere - Chaufferie campement Sud - Chaudiere no 1 (gauche)		Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec fibres visibles	
▸ Matériau fibreux blanc avec fibres visibles	MOLP le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 3/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P013 - Isolant entre paroi métallique de la chaudière et brique réfractaires - Chaudière campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7598 Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec poussières	
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P014 - Joint de briques réfractaires - Chaudière campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7599 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P015 - Tresse en partie basse du calorifuge - Chaudière campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7600 Description ITGA : Toile fibreuse marron / Matériau plâtreux blanc	
Toile fibreuse marron non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	MOLP + META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ILM (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P016 - Enveloppe platée de calorifuge - Chaudière campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7601 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc avec couche en toile / Peinture	
Matériau plâtreux blanc avec couche en toile + Peinture non séparable	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MVS (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P017 - Calorifuge - Chaudière campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7602 Description ITGA : Toile blanche plâtrée en faible quantité / Peinture en faible quantité / Matériau fibreux jaune avec poussières	
Toile blanche plâtrée en faible quantité non séparable + Peinture en faible quantité non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 4/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P018 - Joint de bride et vanne - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7603 Description ITGA : Matériau noir avec fibres visibles	
▸ Matériau noir avec fibres visibles	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P019 - Joint de bride et vanne - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7604 Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P020 - Joint de bride et vanne - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7605 Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P021 - Joint de bride et vanne - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7606 Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P022 - Joint de bride et vanne - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7607 Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 5/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG Réf échantillon client : P023 - Mortier ignifuge blanc intérieur conduit évacuation de fumée - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7608 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité	
Matériau gris en vrac hétérogène + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ILM (3)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG Réf échantillon client : P024 - Mortier ignifuge entre élément intérieur conduit de fumée - Chaufferie campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7609 Description ITGA : Matériau beige en vrac	
Matériau beige en vrac	META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : ILM (3)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG Réf échantillon client : P025 - Tresse en partie basse du calorifuge - Chaufferie campement Sud - Chaudière no2 (centrale)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7610 Description ITGA : Toile fibreuse marron / Matériau plâtreux blanc	
Toile fibreuse marron non séparable + Matériau plâtreux blanc	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MVS (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG Réf échantillon client : P026 - Enveloppe platée de calorifuge - Chaufferie campement Sud - Chaudière no2 (centrale)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7611 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche en toile	
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en toile	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MVS (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG Réf échantillon client : P027 - Calorifuge - Chaufferie campement Sud - Chaudière no2 (centrale)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7612 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau fibreux jaune avec poussières	
Peinture en faible quantité non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : PES (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 6/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7613	
Réf échantillon client : P028 - Calorifuge sur conduite en partie basse de la chaudière - Chaufferie campement Sud - Chaudière no2 (centrale)		Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Carton / Matériau fibreux blanc avec poussières / Matériau plâtreux blanc	
▸ Toile fibreuse blanche non séparable + Carton non séparable + Matériau fibreux blanc avec poussières non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7614	
Réf échantillon client : P029 - Peinture sous passerelle - Chaufferie campement Sud - Passerelle		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
▸ Peintures multiples en vrac	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7615	
Réf échantillon client : P030 - Peinture sous passerelle - Chaufferie campement Sud - Passerelle		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
▸ Peintures multiples en vrac	META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7616	
Réf échantillon client : P031 - Enduit rebouchage calorifuge - Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau fibreux blanc avec poussières	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MVS (3)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBURG		Réf échantillon ITGA : IT072405-7617	
Réf échantillon client : P032 - Joint de bride sur conduites passerelle - Chaufferie campement Sud - Passerelle		Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 7/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P033 - Enveloppe de calorifuge sur conduites passerelle - Chaufferie campement Sud - Passerelle		Réf échantillon ITGA : IT072405-7618 Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Matériau fibreux jaune avec poussières	
▸ Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P034 - Revêtement bitumineux sur conduite départ eau chaude - Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide		Réf échantillon ITGA : IT072405-7619 Description ITGA : Revêtement bitumineux noir avec couche en toile / Matériau mou gris avec couche d'aluminium	
▸ Revêtement bitumineux noir avec couche en toile non séparable + Matériau mou gris avec couche d'aluminium non séparable	META (B) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYK (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P035 - Calorifuge sur conduite départ eau chaude - Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide		Réf échantillon ITGA : IT072405-7620 Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux jaune avec poussières	
▸ Peinture non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : VJG (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P036 - Revêtement bitumineux sur conduite départ eau froide - Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide		Réf échantillon ITGA : IT072405-7621 Description ITGA : Toile fibreuse noire / Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium / Couche fibreuse jaune	
▸ Toile fibreuse noire non séparable + Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium non séparable + Couche fibreuse jaune	MOLP + META (B) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYK (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P037 - Calorifuge sur conduite départ eau chaude - Chaufferie campement Sud - Conduits de fluide		Réf échantillon ITGA : IT072405-7622 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau fibreux jaune avec poussières	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : VJG (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 8/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0324-4503 EN DATE DU 09/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P038 - Joint de bride du refroidisseur sur chaudière en partie basse - Chaudière campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7623 Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 07/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR (4)
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P039 - Joint blanc en partie basse du ballon - Chaudière campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7624 Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec poussières	
Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 09/05/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ILM
Réf dossier client : 2307CGENA - BI0180000011580 - QUARTIER LA HORIE CHAUFFERIE CAMPEMENT SUD 57370 PHALSBOURG Réf échantillon client : P040 - Calorifuge blanc en partie basse du corps de chauffe du ballon - Chaudière campement Sud - Chaudière no 1 (gauche)		Réf échantillon ITGA : IT072405-7625 Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec poussières	
Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 08/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LDA

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Souad OUALI** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 9/9

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



CERTIFICAT

N° DTI / 1902-005

Certifie par la présente que :


Thierry LENOURRY

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences


DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	16/01/2023	15/01/2030
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	16/01/2023	15/01/2030
CREP	Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	18/01/2021	17/01/2028
DPE - Individuels	Diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique	16/05/2023	15/05/2030
DPE - tous types de bâtiments	Diagnostics de performance énergétique d'immeubles ou de bâtiments à usage principal autre que d'habitation	16/05/2023	15/05/2030

qui ont été réalisées par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- 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



ACCREDITATION N° 4-0085
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR



Thomas Hennion, Directeur opérationnel

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité résulte d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr.
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 92677 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 496 954 309 - www.socotec-certification-international.fr

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

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

Nanterre le 27/11/2023

POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**

Cliant : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

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

Nanterre le 27/11/2023

POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.