



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 IT0722-76976 EN DATE DU 10/11/2022

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(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.

<b>Client :</b> APAVE DIAGNOSTICS - CLERMONT- FERRAND ADIAG chez APAVE 30 boulevard Maurice Pourchon 63100 Clermont-Ferrand	<b>Réf. Commande ITGA :</b> IT0722-76976 <b>Réf. Commande Client :</b> 60887-117724--2124--3700--562-171604555
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 07/11/2022

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'amiantes 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'amiantes 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
<b>Réf dossier client :</b> VOIES NAVIGABLES DE FRANCE LOT 6 RHONE SAONE + - 3 rue du Doubs - 25110 - HYÈVRE MAGNY <b>Réf échantillon client :</b> P001 - Métal - Ecluse - Aval - Ouvrant de porte n°1	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072211-10229 <b>Description ITGA :</b> Peinture bitumineuse en vrac		
▶ Peinture bitumineuse en vrac	META (B) le 10/11/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SEK (3)
<b>Réf dossier client :</b> VOIES NAVIGABLES DE FRANCE LOT 6 RHONE SAONE + - 3 rue du Doubs - 25110 - HYÈVRE MAGNY <b>Réf échantillon client :</b> P002 - Métal - Peinture bitumineuse - Ecluse - Amont - Ouvrant de porte n°2	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072211-10230 <b>Description ITGA :</b> Peinture bitumineuse en vrac		
▶ Peinture bitumineuse en vrac	MOLP + META (B) le 10/11/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DSJ (3)

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.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-76976 EN DATE DU 10/11/2022**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : VOIES NAVIGABLES DE FRANCE LOT 6 RHONE SAONE + - 3 rue du Doubs - 25110 - HYEVRE MAGNY		Réf échantillon ITGA : IT072211-10231	
Réf échantillon client : P003 - Métal - Peinture verte - Ecluse - Aval - Verrin bas n°1		Description ITGA : <b>Peintures multiples en vrac</b>	
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BEJ (3)
Réf dossier client : VOIES NAVIGABLES DE FRANCE LOT 6 RHONE SAONE + - 3 rue du Doubs - 25110 - HYEVRE MAGNY		Réf échantillon ITGA : IT072211-10232	
Réf échantillon client : P004 - Métal - Peinture - Ecluse - Amont - Crémaillère		Description ITGA : <b>Peintures multiples en vrac</b>	
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BEJ (3)
Réf dossier client : VOIES NAVIGABLES DE FRANCE LOT 6 RHONE SAONE + - 3 rue du Doubs - 25110 - HYEVRE MAGNY		Réf échantillon ITGA : IT072211-10233	
Réf échantillon client : P005 - Métal - Peinture rouge - Ecluse - Aval - Verrin haut 1		Description ITGA : <b>Peintures multiples en vrac</b>	
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MJK (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

(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.

Validé par : Vincent GEFROY Analyste