

**MINES DU SALAT**  
**10 ALLEE DE L'ECOLE**  
**09600 DUN**

**A l'attention de BONNEMAISON MICHEL**

-  
**VISITE DE SECURITE - MINES DU SALAT**  
**Mines du Salau**  
**09140 COUFFLENS**

## Rapport d'essai N° 723586 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 694148

#### DONNÉES CLIENT

|                                |   |                       |          |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------|
| Prélevé par :                  | Client                                      | Transporté par :      | Protec   |
| Réceptionné par :              | Emmanuel MINNELLA                           | Le :                  | 26/02/18 |
| Référence de l'échantillon :   | L001  | Date de prélèvement : | 22/02/18 |
| Description de l'échantillon : | Lingette (Metal, dessus)                    |                       |          |
| Localisation :                 | Rez de chaussée / Galerie mine - 50m entrée |                       |          |

#### ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 28/02/18

Par : MLAMALI CHAMSIA

#### EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

| Couches analysées # | Description | Texture | Couleur  | Methode d'analyse | Nbre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
|---------------------|-------------|---------|----------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| Couche 1            | poussiere   | sur     | lingette | MET               | 2                   | Non détecté                      |

Analyse des poussières hors accréditation

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/02/18  
Par Jean-Christophe BOY  
Technicien



**MINES DU SALAT**

**10 ALLEE DE L'ECOLE**

**09600 DUN**

**A l'attention de BONNEMAISON MICHEL**

**VISITE DE SECURITE - MINES DU SALAT**

**Mines du Salau**

**09140 COUFFLENS**

## Rapport d'essai N° 723586 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 694149

#### DONNÉES CLIENT

|                                |   |                       |          |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------|
| Prélevé par :                  | Client                                      | Transporté par :      | Protec   |
| Réceptionné par :              | Emmanuel MINNELLA                           | Le :                  | 26/02/18 |
| Référence de l'échantillon :   | L002  | Date de prélèvement : | 22/02/18 |
| Description de l'échantillon : | Lingette (Metal, façade)                    |                       |          |
| Localisation :                 | Rez de chaussée / Galerie mine - 70m entrée |                       |          |

#### ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 28/02/18

Par : MLAMALI CHAMSIA

#### EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

| Couches analysées # | Description | Texture | Couleur  | Methode d'analyse | Nbre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
|---------------------|-------------|---------|----------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| Couche 1            | poussiere   | sur     | lingette | MET               | 2                   | Non détecté                      |

Analyse des poussières hors accréditation

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/02/18

Par Jean-Christophe BOY  
Technicien



**MINES DU SALAT**

**10 ALLEE DE L'ECOLE**

**09600 DUN**

**A l'attention de BONNEMAISON MICHEL**

**VISITE DE SECURITE - MINES DU SALAT**

**Mines du Salau**

**09140 COUFFLENS**

## Rapport d'essai N° 723586 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 694151

#### DONNÉES CLIENT

|                                |  |                       |          |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------|
| Prélevé par :                  | Client                                       | Transporté par :      | Protec   |
| Réceptionné par :              | Emmanuel MINNELLA                            | Le :                  | 26/02/18 |
| Référence de l'échantillon :   | L003   | Date de prélèvement : | 22/02/18 |
| Description de l'échantillon : | Lingette (Metal, façade)                     |                       |          |
| Localisation :                 | Rez de chaussée / Galerie mine - 600m entrée |                       |          |

#### ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 28/02/18

Par : MLAMALI CHAMSIA

#### EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

| Couches analysées # | Description | Texture | Couleur  | Methode d'analyse | Nbre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
|---------------------|-------------|---------|----------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| Couche 1            | poussiere   | sur     | lingette | MET               | 2                   | Non détecté                      |

Analyse des poussières hors accréditation

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/02/18

Par Jean-Christophe BOY  
Technicien



**MINES DU SALAT**

**10 ALLEE DE L'ECOLE**

**09600 DUN**

**A l'attention de BONNEMAISON MICHEL**

**VISITE DE SECURITE - MINES DU SALAT**

**Mines du Salau**

**09140 COUFFLENS**

## Rapport d'essai N° 723586 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 694152

#### DONNÉES CLIENT

|                                |  |                       |          |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------|
| Prélevé par :                  | Client                                       | Transporté par :      | Protec   |
| Réceptionné par :              | Emmanuel MINNELLA                            | Le :                  | 26/02/18 |
| Référence de l'échantillon :   | L004   | Date de prélèvement : | 22/02/18 |
| Description de l'échantillon : | Lingette (Metal, dessus)                     |                       |          |
| Localisation :                 | Rez de chaussée / Galerie mine - 600m entrée |                       |          |

#### ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 28/02/18

Par : MLAMALI CHAMSIA

#### EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

| Couches analysées # | Description | Texture | Couleur  | Methode d'analyse | Nbre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
|---------------------|-------------|---------|----------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| Couche 1            | poussiere   | sur     | lingette | MET               | 2                   | Non détecté                      |

Analyse des poussières hors accréditation

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/02/18

Par Jean-Christophe BOY  
Technicien



**MINES DU SALAT**

**10 ALLEE DE L'ECOLE**

**09600 DUN**

**A l'attention de BONNEMAISON MICHEL**

**VISITE DE SECURITE - MINES DU SALAT**

**Mines du Salau**

**09140 COUFFLENS**

## Rapport d'essai N° 723586 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 694153

#### DONNÉES CLIENT

|                                |  |                       |          |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------|
| Prélevé par :                  | Client                                       | Transporté par :      | Protec   |
| Réceptionné par :              | Emmanuel MINNELLA                            | Le :                  | 26/02/18 |
| Référence de l'échantillon :   | L005   | Date de prélèvement : | 22/02/18 |
| Description de l'échantillon : | Lingette (Metal, façade)                     |                       |          |
| Localisation :                 | Rez de chaussée / Galerie mine - 600m entrée |                       |          |

#### ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 28/02/18

Par : MLAMALI CHAMSIA

#### EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

| Couches analysées # | Description | Texture | Couleur  | Methode d'analyse | Nbre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
|---------------------|-------------|---------|----------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| Couche 1            | poussiere   | sur     | lingette | MET               | 2                   | Non détecté                      |

Analyse des poussières hors accréditation

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/02/18

Par Jean-Christophe BOY  
Technicien



**MINES DU SALAT**

**10 ALLEE DE L'ECOLE**

**09600 DUN**

**A l'attention de BONNEMAISON MICHEL**

**VISITE DE SECURITE - MINES DU SALAT**

**Mines du Salau**

**09140 COUFFLENS**

## Rapport d'essai N° 723586 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 694154

#### DONNÉES CLIENT

|                                |  |                       |          |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------|
| Prélevé par :                  | Client                                       | Transporté par :      | Protec   |
| Réceptionné par :              | Emmanuel MINNELLA                            | Le :                  | 26/02/18 |
| Référence de l'échantillon :   | L006   | Date de prélèvement : | 22/02/18 |
| Description de l'échantillon : | Lingette (Metal, façade)                     |                       |          |
| Localisation :                 | Rez de chaussée / Galerie mine - 600m entrée |                       |          |

#### ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 28/02/18

Par : MLAMALI CHAMSIA

#### EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

| Couches analysées # | Description | Texture | Couleur  | Methode d'analyse | Nbre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
|---------------------|-------------|---------|----------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| Couche 1            | poussiere   | sur     | lingette | MET               | 2                   | Non détecté                      |

Analyse des poussières hors accréditation

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/02/18

Par Jean-Christophe BOY  
Technicien

