

LOT N°6 – CLOISON/DOUBLAGE/FAUX-PLAFONDS/ENDUIT ACOUSTIQUE

Analyses

Analyse du taux de concentration des poussières aériennes lors de la dépose des structures métalliques par un laboratoire spécialisé.

Assistance d'un technicien spécialisé.

Prélèvement d'ambiance pour une collecte de la fraction inhalable de la pollution particulaire selon la norme NFX 43257 (3 pompes fixes avec cassette de prélèvement munie d'un filtre 37 mm ; débit de prélèvement : 1 litre / mm).

Les prélèvements seront à réaliser dans une zone test où ont été repérées des peintures à base de plomb, durant la période d'activité de dépose dans cette même pièce.

Analyse des prélèvements pour détermination de la concentration en plomb en ICP MS selon la norme NFX 43 – 275 (3 analyses).

Mise en décharge

Collecte sur palette filmée identifiée avec transfert en filière spécifique.

Traitement des éléments souillés au plomb.

Fiche d'identification du déchet.

Obtention d'un certificat d'acceptation préalable.

Bordereau de suivi de déchet par type de déchet et par transport.

Transport effectué conformément à la réglementation en vigueur selon les normes de l'A.D.R. par des chauffeurs formés et des véhicules agréés.

NOTA : Se reporter au tableau de repérage des plafonds du carnet architectural joint en annexe.

1. RESTAURATION DU CLOS ET COUVERT

Pas d'intervention au titre du présent lot

2. RESTAURATION DES INTERIEURS

2.1. ISOLATION THERMIQUE DES COMBLES

Mise en œuvre d'un isolant thermique en laine de roche épaisseur selon étude thermique y compris contre lattage, grillage anti rongeur, ou mise en place de panneaux isolants du commerce selon la nature et la position des toitures et des aménagements intérieurs.

Épaisseur de l'isolant 200mm

2.1.1. Isolation 'déroulée au sol'

Y compris enlèvement des anciennes isolations et nettoyage des entre-deux de solivage et dessus du plancher.

Évacuation aux décharges.

LOT N°6 – CLOISON/DOUBLAGE/FAUX-PLAFONDS/ENDUIT ACOUSTIQUE

Prise en compte des sujétions d'exécution dans l'encombrement des installations techniques en œuvre.

Localisation – Observations particulières

Au sol du comble de la maison.

2.2. DOUBLAGE DES FACADES

2.2.1. Parties courantes

Fourniture et mise en œuvre compris toutes sujétions de doublage thermo-acoustique des parois, en éléments industrialisés type PLACOSTIL de marque PLACOPLATRE ou équivalent, comprenant :

- Ossature comprenant rails et montants en acier galvanisé, largeur : 90 mm, compris renfort pour grande hauteur.
- Panneaux isolant en laine de verre semi-rigide, avec barrière pare-vapeur, épaisseur 140 mm selon notice thermique.
- Plaques de parement en plâtre à face cartonnée : 2 x BA13
- Sujétions pour ventilation de la lame d'air.

Localisation – Observations particulières

Suivant plans

En complément des doublages de type Isophon réalisées par le maçon.

2.2.2. Intégration de l'ensemble coffre ventilo-convecteurs

Intégration et scellement des coffres d'habillage des ensembles ventilo-convecteurs prévus au lot Agencement.

Localisation – Observations particulières

Suivant plans DE D2TAIL.

Au droit des coffres.

2.2.3. Paillasse Placo

En arrière du timbre d'office.

Localisation – Observations particulières

Suivant plans

Office local ménage.

2.2.4. Traitement appui fenêtre épais

Localisation – Observations particulières

Volume grange.

Suivant plans

Sanitaire rez-de-chaussée.