



ETUDE DE LA DÉPOSE DE PIERRES AGRAFÉES SUR LES FAÇADES DU LYCÉE AMPÈRE

Adresse : 56 Boulevard Romain Rolland, 13010 Marseille

INFORMATIONS CHANTIER

Etude de cas: FILIDÉCHETS

Mission : Etude
d' économie circulaire

Durée de la mission:
Février > Septembre 2017

INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

Surface



Surfaces de pierres
déposées > env. 5000 m²

INFORMATIONS REEMPLOI

Surfaces de pierres
conservées > env. 2000 m²

Descriptif de mission : Suite à des chûtes de pierre de parement, le Conseil Régional Paca décide de remplacer les pierres de parement de façade par un enduit. Le Cahier des charges de l'entreprise prévoyait une traçabilité sur les pierres déposées. L'entreprise GECIM, adjudicataire a décidé de faire bénéficier R-aedificare de cette expérimentation de dépose des pierres, pour alimenter l'étude technico-économique prévue dans le cadre de l'AP Filidéchets.

Etude comparative des systèmes mis en œuvre lors des travaux de dépose des pierres agrafées du lycée Ampère. Traçabilité sur l'évacuation et la valorisation des pierres sur trois scénarios :

1/ mise en décharge

2/ mise en carrière triées pour recyclage

3/ réemploi

