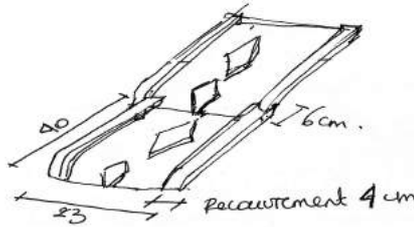


CARACTERISTIQUES

Modèle Marseille principalement
Unité: m3
Poids/densité 2 t/m3
Dimensions 40x23x4cm
Quantité totale 16 m3
Quantité unitaire 4430 tuiles environ
Durée de vie 150 ans environ



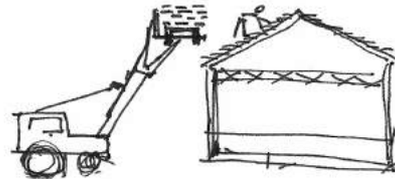
DETAIL PRESTATION A FOURNIR

Etat actuel Bon état mécanique / risque de porosité non testé / éclats éventuel / présence importante de mousse

Localisation gisement Couverture du bâtiment hors extension
Stockage fins de séries à l'arrière du bâtiment

Usage initial Toiture

Préconisation déconstruction en vue de réemploi Façon à définir avec l'entreprise et selon la mise en place et l'avancement du plan d'expérimentation.



Possibilité: échafaudage classique ou location de nacelle permettant une mise en palette directement au moment de la dépose. La mise en place d'un mode de déconstruction est tout l'enjeu du plan d'expérimentation que nous souhaitons mettre en place.

Dans tous les cas, les tuiles cassées ou trop abimées seront jetées au pied de la facade pour être récupérées avec les briques et concassées également

Etat souhaité à la réception Conditionnement et identification des lots. Stockage par empilement sur palettes transportables

Etat et tolérance Les tuiles cassées seront refusées / la présence de mousse est acceptée

USAGE FINAL

Réemploi provisoire Localisation: local (maison du chantier et jardins partagés)
Usage: cloisonnement d'espaces de stockage de matériaux / gabions / matériau d'atelier d'expérimentation
Mise en oeuvre provisoire en assemblage sec

Réutilisation finale Localisation: l'ensemble du quartier
Usage: muret extérieurs maçonnés / séparatifs maçonnés divers / aménagements de jardins / nid à biodiversité
Mise en œuvre maçonnée

Exemple de mise en œuvre en muret L'usage final et sa mise en œuvre pourrait faire l'objet d'ateliers d'expérimentation avec les futurs habitants dans le cadre de la maison du chantier (concours d'idée, essais, protocole d'appropriation du nouveau quartier, outil pédagogique bio diversité) ...

Il a été estimé, selon la mise en œuvre future que le gisement pourrait alimenter 100 m l de muret d'1m de haut

