

## FICHE MATÉRIAU

*Lames de porte de cave**Joint vertical entre panneaux*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Descriptif</b>	lames de portes de cave
<b>Dimension</b>	épaisseur 2 cm largeur 8 cm hauteur variable
<b>Quantités</b>	+/- 250 unités après triage
<b>Etat</b>	Bon état, sans pointe ni colle
<b>Provenance</b>	Chantier de déconstruction de la barre de logements Gagarine
<b>Domaine d'emploi d'origine</b>	Lames de porte de cave

## PROTOCOLE TECHNIQUE

### DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE RÉALISÉ EN RÉEMPLOI

<b>Domaine d'emploi projet</b>	Portes de cave
<b>Lot</b>	Lot 02
<b>Localisation dans le projet</b>	Espace pédagogique
<b>Quantités</b>	100 ml
<b>Cadre normatif / réglementaire</b>	DTU 25.42

### PROTOCOLE DE CARACTÉRISATION DU MATÉRIAU RÉEMPLOYÉ

Conditions d'admissibilité	Etat et performances requises	Action(s) / Mode de preuve	Résultat et Document de traçabilité
état sanitaire	bois sain, exempt de champignons et insectes	diagnostic visuel	rapport menuisier
exposition au plomb	absence de plomb	test en laboratoire sur un échantillon	rapport laboratoire
état visuel	bois non vrillé non cassé non fendu	tri	rapport menuisier

### PROTOCOLE CHANTIER

Étapes	Descriptif	Responsable	Document de traçabilité
<b>Sourcing</b>	Recherche de gisement Collecte des documents de traçabilité	MOE Bellastock	Fiche matériau et protocole technique
<b>Conditionnement</b>	Hors d'eau hors d'air hors sol	MOE Bellastock	
<b>Stockage</b>	dans le local de la MOA à Ivry sur Seine, au 4 passage du Four	MOE Bellastock	
<b>Mise à disposition du lot récepteur</b>	visite contradictoire	MOE Bellastock	Bordereau de transfert
<b>Transport</b>	amené du gisement sur chantier	Entreprise lot 02	
<b>Requalification</b>	contrôle visuel, test plomb en laboratoire, nettoyage, ponçage léger, découpes	Entreprise lot 02	visa DOE rapport menuisier
<b>Complément fourniture neuve</b>	fixations	Entreprise lot 02	
<b>Mise en oeuvre</b>	mise en oeuvre en joint plein vertical entre portes de parement intérieur au niveau des portiques voir CCTP lot 02	Entreprise lot 02	