

FICHE MATÉRIAU



dalles granit



fiche de traçabilité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Descriptif	Dalles granit du Tarn, flammé
Dimensions	20-25 x 15 x 10
Masse	2700 kg/m ³
Quantités	8 palettes, soit 1960 unités => 60m ² environ
Cadre normatif réglementaire	NF DTU 20.1
Etat	Neuf, finition flammée
Provenance	Surplus de chantier sncf
Domaine d'emploi d'origine	Dallage de revêtement de sol - espace public et trottoirs

GRANIT - Sol Pavé

PROTOCOLE TECHNIQUE

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE RÉALISÉ EN RÉEMPLOI

Domaine d'emploi projet	Sol Pavé, posé sur lit de sable
Lot	1
Localisation dans le projet	Espace pédagogique
Quantités	8 palettes 1960 unités
Cadre normatif / réglementaire	NF EN 1339 - EN 1936 - EN 1926 - EN 14157

PROTOCOLE DE CARACTÉRISATION DU MATÉRIAU RÉEMPLOYÉ

Conditions d'admissibilité	Etat et performances requises	Action(s) / Mode de preuve	Résultat et Document de traçabilité
Etat sanitaire	Neuf	contrôle visuel, lot cerclé	Bordereau de cession
Classe d'emploi	Résistance au gel	classement visuel par l'entreprise - tri et déclassement des éléments non conformes - complément en neuf ou par un autre gisement pour obtenir la quantité totale	Tests sur prototype
Qualité du granit	Faible porosité		
Classe de résistance mécanique	Résistance au poinçonnement		
Déformation	Résistance à la compression : 120 à 180 Mpa		

PROTOCOLE CHANTIER

Etapes	Descriptif	Responsable	Document de traçabilité
Sourcing	Recherche de gisement Collecte des documents de traçabilité	MOE Bellastock	Fiche matériau et protocole technique
Conditionnement	sur palettes Europe	MOE Bellastock	
Stockage	sur le chantier	MOE Bellastock	
Mise à disposition du lot récepteur	visite contradictoire	MOE Bellastock	Bordereau de transfert
Transport	SO		visa DOE
Requalification	RAS / éléments neufs	Entreprise lot 01	
Complément fourniture neuve	référence disponible auprès du fabricant	Entreprise lot 01	
Mise en oeuvre	voir CCTP lot 01	Entreprise lot 01	