

## FICHE MATÉRIAU



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
<b>Descriptif</b>	Bordure en granit
<b>Dimensions</b>	100 x 20 x 15
<b>Masse</b>	2700 kg/m <sup>3</sup> soit 81 kg par unité
<b>Quantités</b>	65 unités env.
<b>Cadre normatif réglementaire</b>	NF DTU 20.1
<b>Etat</b>	Bon état, traces de ciment sur les côtés de certains éléments
<b>Provenance</b>	Rénovation du parvis de la gare Saint Denis
<b>Domaine d'emploi d'origine</b>	Bordure de trottoir

## GRANIT - Soubassement

## PROTOCOLE TECHNIQUE

## DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE RÉALISÉ EN RÉEMPLOI

<b>Domaine d'emploi projet</b>	Soubassement granit Assemblage mortier chaux
<b>Lot</b>	1
<b>Localisation dans le projet</b>	Espace serre
<b>Quantités</b>	50
<b>Cadre normatif / réglementaire</b>	NF EN 1339

## 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	Bon Etat	contrôle visuel par expert → test d'un échantillon en laboratoire si contrôle visuel incertain	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
<b>Sourcing</b>	Recherche de gisement Collecte des documents de traçabilité	MOE Bellastock	Fiche matériau et protocole technique
<b>Conditionnement</b>	sur palettes Europe	MOE Bellastock	
<b>Stockage</b>	sur le chantier	MOE Bellastock	
<b>Mise à disposition du lot récepteur</b>	visite contradictoire	MOE Bellastock	Bordereau de transfert
<b>Transport</b>	SO		
<b>Requalification</b>	contrôle et classement visuel, nettoyage et ponçage des résidus maçonnés	Entreprise lot 01	visa DOE
<b>Complément fourniture neuve</b>	éléments identiques, de mêmes dimensions	Entreprise lot 01	
<b>Mise en oeuvre</b>	voir CCTP lot 01	Entreprise lot 01	