

FICHE MATÉRIAU



Radiateurs fonte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Descriptif	Bastaings en sapin classe 2		
Dimensions et quantités	5 colonnes	340*90	4 U
	6 colonnes	380*90	3 U
	7 colonnes	430*90	10 U
	8 colonnes	500*90	1 U
	→ soit 18 U		
Etat	Bon état		
Provenance	Chantier de déconstruction de la barre de logements Gagarine		
Domaine d'emploi d'origine	Radiateurs logements		

RADIATEURS EN FONTE

PROTOCOLE TECHNIQUE

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE RÉALISÉ EN RÉEMPLOI

Domaine d'emploi projet	Radiateur espace pédagogique
Lot	Lot 05
Localisation dans le projet	Espace pédagogique
Quantités	18 U
Cadre normatif / réglementaire	DTU 65

PROTOCOLE DE CARACTÉRISATION DU MATÉRIAU RÉEMPLOYÉ

Conditions d'admissibilité	Etat et performances requises	Action(s) / Mode de preuve	Résultat et Document de traçabilité
étanchéité	radiateur parfaitement étanche	test de mise en eau	rapport chauffagiste
fonctionnement	radiateur parfaitement désemboué	désembouage radiateur	rapport chauffagiste

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	à plat sur palette, hors d'eau	MOE Bellastock	
Stockage	local de la MOA au 4 passage du Four à Ivry sur Seine	MOE Bellastock	
Mise à disposition du lot récepteur	visite contradictoire	MOE Bellastock	Bordereau de transfert
Transport	amené du gisement sur chantier	Entreprise lot 03	
Requalification	test de mise en eau, sablage, laquage	Entreprise lot 03	visa DOE
Complément fourniture neuve	thermoplongeurs, accessoires de fixation, joints, té de réglage, bouchons..	Entreprise lot 03	
Mise en oeuvre	selon CCTP lot 03	Entreprise lot 03	