

LE RÉEMPLOI DE CÂBLES ÉLECTRIQUES





Fort impact environnemental

1 mètre de cable linéaire
= 1.8kg de Co2
fiche DED 29646



Produit Standard Peu d'usure

Peu de références
 U1000 R2V
 H07/H05 RNF

Très résistant



Besoin important Invisible

• 5 à 10 ml / m²

 Pas de contraintes architecturales



Identification d'un **gisement** de câbles préconnectorisés issus de l'armée







Siège régional de



Validation d'une 1ère mise en œuvre :

- -Contrôles et tests
- -Assurabilité



Réemploi de **100 câbles** de 10m #1,8 tonnes de CO2 économisé

DÉCONSTRUCTION

Achat de câbles aux spécialistes de la déconstruction

SCARDEM

INSTALLATION

Vente de câbles reconditionnés





RE

2020



















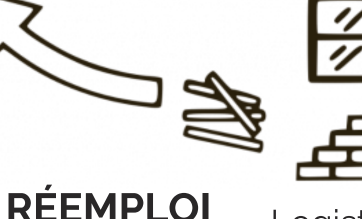








Stockage









ATELIER DE RÉEMPLOI







Atelier à Lille



Le reconditionnement se fait dans un atelier d'insertion professionnelle



10h d'insertion par km de câbles







camille.thiriez@cegelec.com 06 19 58 94 21



Susannah BECQUART Responsable Projets Économie Circulaire

susannah.becquart@cegelec.com 06 27 38 88 51





