



LE RÉEMPLOI
DE CÂBLES
ÉLECTRIQUES

LES CÂBLES



Fort impact environnemental

- 1 mètre de câble 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

EXPÉRIIMENTATION



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

TRACE



Validation d'une 1ère mise en œuvre :

- Contrôles et tests
- Assurabilité



Siège régional de

CAISSE
D'ÉPARGNE
HAUTS DE
FRANCE



DEKRA

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

DÉVELOPPER UNE FILIÈRE

INSTALLATION

Vente de câbles reconditionnés

Cegelec
Nord Grands Projets

VINCI ENERGIES | BUILDING SOLUTIONS



DÉCONSTRUCTION

Achat de câbles aux spécialistes de la déconstruction

CARDEM

NEOM

tricycle



IDF
déconstruction



Tri'n'Collect
LA SOLUTION RECYCLAGE DE VOS CHANTIERS

PREMYS



EPC
GROUPE



DEMOSTEN



DOYERE DÉMOLITION

RÉEMPLOI

Logistique

Contrôle et test

Stockage

RESO
Services

vitamine

ATELIER DE RÉEMPLOI



Atelier à Lille



Le reconditionnement se fait dans un atelier d'insertion professionnelle

vitamine 

10h d'insertion par km de câbles

CONTACT



Camille THIRIEZ
Ingénieur Innovation et
Solutions Digitales

camille.thiriez@cegelec.com

06 19 58 94 21



Susannah BECQUART
Responsable Projets Économie
Circulaire

susannah.becquart@cegelec.com

06 27 38 88 51



BUILDING SOLUTIONS

