

CHANGEMENT DE REGIME DE NEUTRE

Commune de Collobrières

MAÎTRISE D'OUVRAGE



UGECAM PACA-CORSE
Direction Immobilière
42 Boulevard de la Gaye
BP 83
13275 Marseille CEDEX 09

MAÎTRISE D'ŒUVRE



PHASE PRO
RSO

2				
1				
0	02/05/2025		TVe	PBo
Ind.	Date	Modifications	Modifié par	Vérifié par

SOMMAIRE

1.	OBJET DU DOCUMENT	2
2.	REFERENCES	2
3.	CONTEXTE OPERATIONNEL	2
4.	TYPLOGIE DES DECHETS GENERES	2
5.	ENGAGEMENTS RSO DE L'ENTREPRISE TITULAIRE.....	3
5.1	Tri sélectif.....	3
5.2	Stockage	3
5.3	Caractéristiques des conteneurs et bennes.....	3
5.4	Réduction à la source	3
5.5	Sensibilisation du personnel.....	4
6.	INDICATEURS DE PERFORMANCE RSO.....	4
7.	MESURES COMPLEMENTAIRES	4
8.	INTERDICTIONS	4

1. OBJET DU DOCUMENT

Ce document vise à détailler les engagements et actions relevant de la Responsabilité Sociétale de l'Organisation (RSO) appliqués à la gestion des déchets générés par les travaux de mise à niveau des installations électriques du site UGECAM à Collobrières, dans le cadre du changement de régime de neutre et de la reprise des alimentations principales en courant fort.

2. REFERENCES

- CCTP - Lot électricité UGECAM - Version 29/03/2025
- Réglementation applicable : Code de l'environnement, arrêtés relatifs aux ICPE, déchets inertes, non dangereux, dangereux
- Normes applicables : ISO 14001 (environnement), NF X30-205 (tri des déchets), NF EN 50600-2-4 (installations électriques - continuité d'exploitation)
- Guide ADEME - Gestion des déchets de chantier

3. CONTEXTE OPERATIONNEL

Les travaux sur site occupé prévoient :

- La dépose de câbles électriques obsolètes et des installations en IT
- Des terrassements pour pose de fourreaux et tranchées VRD
- L'installation de nouvelles lignes en TN-S
- Le renouvellement des armoires et équipements électriques

Ces activités génèrent divers types de déchets : gravats, câbles cuivre et aluminium, terres excavées, plastiques (gainés, isolants), DEEE.

4. TYPOLOGIE DES DECHETS GENERES

Type de déchet	Nature	Dangerosité	Filière visée
Câbles déposés	Métallique (Alu, CU) + PVC	Non dangereux, valorisable	Recyclage matières (filière Récyclum ou équivalent)
Gainages PVC	Plastique	Non dangereux	Valorisation énergétique ou incinération
Armoires/Composants	DEEE	Potentiellement dangereux	Filière DEEE agréée
Terres excavées	Inerte	Non dangereux (hors pollution)	Réutilisation in situ / ISDI
Emballages	Bois/carton/plastique	Non dangereux	Recyclage classique
Déchets divers chantier	Mélangés, inertes	Non dangereux	Tri à la benne, évacuation centre agréé

5. ENGAGEMENTS RSO DE L'ENTREPRISE TITULAIRE

5.1 TRI SELECTIF

Séparer les 4 types de déchets suivants :

- Déchets inertes ;
- Déchets industriels banals autres que les emballages ;
- Déchets d'emballages ;
- Déchets industriels spéciaux ;
- Valoriser les déchets d'emballages.

Le tri sera effectué au plus près des sources de production. Le titulaire du présent lot s'acquittera de son obligation de tri sélectif en déposant ses déchets pré-triés dans les bennes prévues à cet effet sur une aire spécifique.

5.2 STOCKAGE

Le stockage des déchets se fera :

- Soit en benne ouverte (benne bateau ou benne avec porte) d'une hauteur qui permette la vidange aisée des déchets ;
- Soit en benne fermée avec couvercle ou conteneur pour les déchets spéciaux (pour éviter le surcoût d'élimination d'eau souillée) ;
- Soit en benne fermée ou bâchée pour les déchets que les intempéries prolongées pourraient rendre impropres à la valorisation ;
- Soit en big bag (conteneur souple) ;
- Soit autres (fûts, conteneur pour les métaux non ferreux par exemple).

5.3 CARACTERISTIQUES DES CONTENEURS ET BENNES

Sur la zone d'entreposage des déchets seront au minimum présent :

- Un conteneur pour les déchets dangereux (D), pots de peinture, résidus de colle, emballages divers de produits toxiques, etc... ;
- Une benne destinée aux matériaux mélangés non valorisables ou souillés destinés à la décharge de classe 2, plaques de plâtre polystyrène, etc... ;
- Une benne pour la ferraille ;
- Une benne pour les déchets inertes ou assimilés, gravats, carrelage, béton, plâtre, etc... ;
- Une benne pour les déchets ménagers et assimilés (DMA) valorisables, bois, carton, housse plastiques en polyéthylène, film polyane, polystyrène, PVC, etc....

5.4 REDUCTION A LA SOURCE

- Préfabrication en atelier des gaines/câblages quand possible
- Réutilisation de gaines existantes si état conforme
- Gestion optimisée des approvisionnements pour limiter les surplus

5.5 **SENSIBILISATION DU PERSONNEL**

- Brief sécurité/environnement en début de chantier
- Rappel visuel des gestes de tri
- Responsabilisation de chaque équipe

6. **INDICATEURS DE PERFORMANCE RSO**

Indicateur	Objectif	Mode de suivi
Taux de tri valorisé	≥ 85 %	Rapport mensuel déchets
BSD fournis pour déchets dangereux	100 % des flux concernés	Suivi administratif
Tonnage total de déchets produits	≤ 5 T pour la tranche ferme	Registre déchets
Actions de sensibilisation réalisées	≥ 2 pendant le chantier	Fiches présence / émargement

7. **MESURES COMPLEMENTAIRES**

- Protection contre les envols (filets, bâches sur bennes)
- Limitation des nuisances (poussières lors des terrassements, arrosage si besoin)
- Nettoyage régulier des abords de chantier

8. **INTERDICTIONS**

- Brûler les déchets sur les chantiers (loi 61-842 du 2 août 1961 et 92-646 du 13 juillet 1992) ; Abandonner ou enfuir des déchets quels qu'ils soient, même « inertes », dans des zones non contrôlées administrativement, comme par exemple des décharges sauvages ou les chantiers ;
- Mettre en centre de stockage de classe 3 des déchets non « inertes » (loi 92-646 du 13 juillet 1992). - Laisser les déchets spéciaux sur le chantier.