

PLAN DE GESTION DES DECHETS DE CHANTIER

Les tableaux qui suivent servent à prévoir les quantités et les coûts des déchets à éliminer ainsi que leur modalités d'élimination.

Source ADEME - PACA
Conception: FLORIO Consultants

Fédération Française du Bâtiment

PLAN DE GESTION DES DECHETS DE CHANTIER

PGD - 1 Document Etude

Cachet de l'entreprise:



Corps d'état:

TCE:

Etude

Chantier: _____

Lieu: _____

Lot n°: _____

Etude n°: _____

Date de l'étude: _____

Etude réalisée par: _____

Préparation des travaux

Logistique chantier

Notes générales concernant la gestion des déchets de chantier:



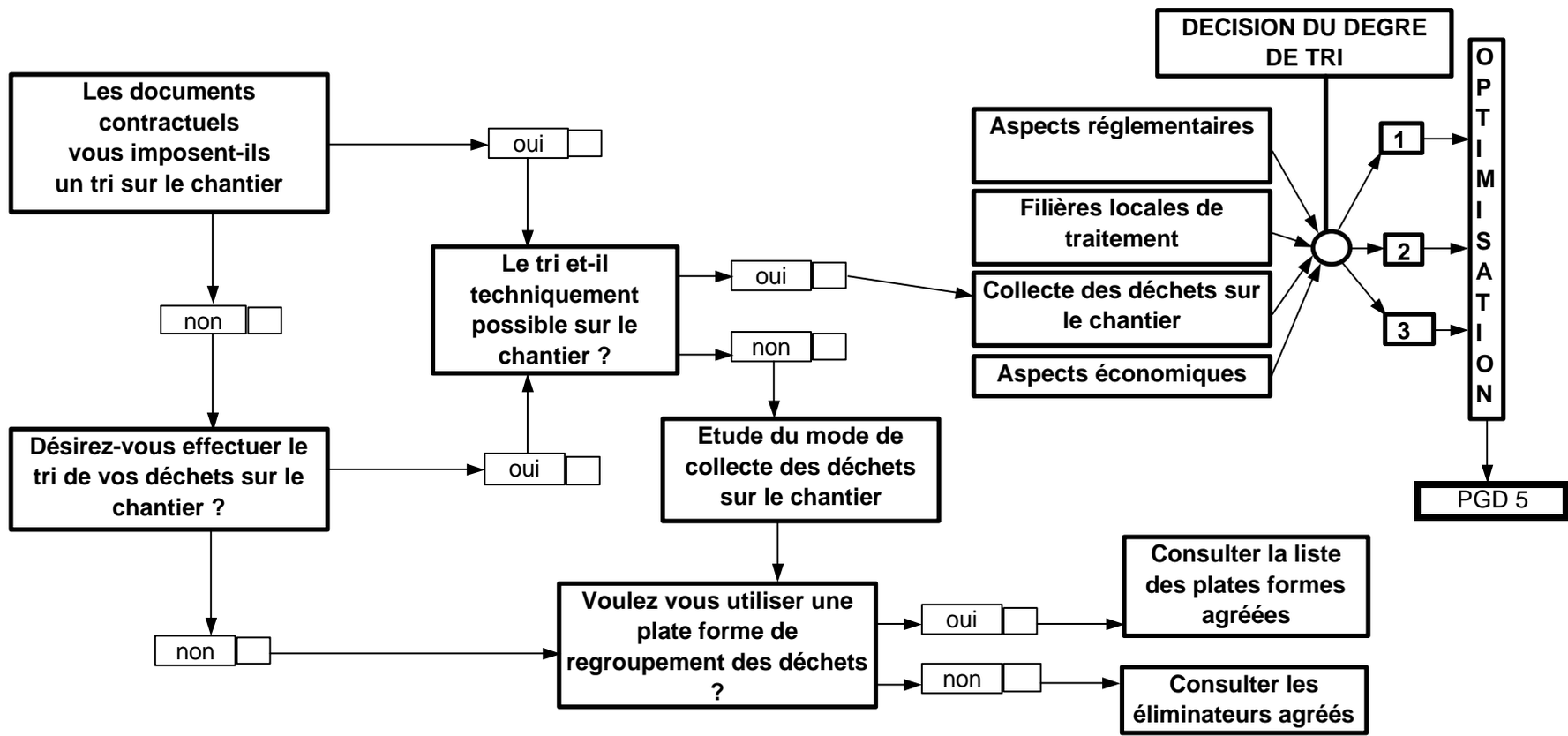
PGD - 2 Déchets produits par l'entreprise sur le chantier

FAMILLE ET NATURE DES DECHETS PRODUITS	U	d	k	Quantité totale	A éliminer (t)	A éliminer (m3)
Déchets inertes						
Terre et matériaux de terrassement						
Béton armé et non armé						
Pierres						
Parpaings						
Briques						
Carrelage - faïence						
Gypse et plâtre						
Ardoise						
Verres ordinaires						
Laines minérales						
Matériaux minéraux de démolition mélangés sans plâtre						
Déchets ménagers et assimilés						
Béton léger (cellulaire)						
Fers à béton						
Placoplâtre						
Métaux						
Verres spéciaux (teintés, armés, ...)						
Bois non traités avec des produits toxiques						
Plastiques et PVC						
Polystyrène						
Caoutchouc						
Moquette						
Laine de verre						
Déchets industriels spéciaux						
Bois traités avec des produits toxiques						
Amiante						
Peinture et vernis						
Solvants						
Certaines colles						
Matériels souillés (pinceaux, brosses, chiffons,)						
Huiles (de vidange, de décoffrage, ...)						
Suies						
Agents chimiques (ignifuges, pesticides, hydrofuges,...)						
Emballages						
Emballages non souillés = déchets ménagers						
Emballages souillés = déchets industriels spéciaux						

d: densité du déchet

k: coefficient estimé de foisonnement

PGD - 4 Organigramme de gestion des déchets de chantier de bâtiment



PGD - 5 Optimisation des tris à effectuer sur le chantier

Tri optimisé
Tri simplifié
Tri minimum

3
2
1

INERTES

DECHETS	Densité foisonnée	Quantité à évacuer	Référence contenant	Capacité unitaire	Quantité par contenant	Nombre rotations	Durée d'utilisation	Destination des déchets
Benne à inertes								
Plâtre								

D.M.A. Triés

Métaux								
Polystyrène								
Bois								

D.M.A. Mélangés

Mélangés								
Incinérables								
Non incinérables								
Autres								

Emballages

Mélangés								
Papier-cartons								
Polyéthylène								
Palettes								

D.I.S.

Mélangés *								
Boues peinture								
Solvants								
Matériel souillé								

Autres

* Certains DIS doivent être séparés

