

CADRE DU MEMOIRE A COMPLETER PAR LE CANDIDAT
MEMOIRE ENVIRONNEMENTAL

« Valeur technique de l'offre ; sous-critère 2 »

Notée sur 5 points, pondération 20 %

- ☐ **Les éléments du mémoire concernent spécifiquement et exclusivement l'organisation et la conduite du chantier, objet du marché.**

ENTREPRISE :

Lot N°..... Intitulé du lot :

Ce document a une valeur contractuelle.

L'attention des candidats est attirée sur le fait que les moyens et performances environnementales décrits dans ce mémoire sont contractuels. Le non-respect des engagements contractuels fait l'objet de l'application des pénalités visées au cahier des clauses administratives particulières (CCAP).

Les réponses fournies seront utilisées pour noter le critère valeurs environnementales. Pour faciliter l'analyse, le candidat est invité à utiliser le présent cadre pour sa réponse.

● **Ensemble des démarches environnementales de l'entreprise**

Noté sur 0,5 point

● **Le schéma d'organisation et de gestion des déchets proposé par l'entreprise pour les besoins spécifiques du chantier**

Noté sur 0,5 point

Selon l'article L. 541-2 du Code de l'Environnement :

« Toute personne qui produit ou détient des déchets dans des conditions de nature à produire des effets nocifs sur le sol, la flore et la faune, à dégrader les sites ou les paysages, à polluer l'air ou les eaux, à engendrer des bruits et des odeurs et, d'une façon générale, à porter atteinte à la santé de l'homme et à l'environnement, est tenue d'en assurer ou d'en faire assurer l'élimination conformément aux dispositions du présent chapitre, dans des conditions propres à éviter lesdits effets.

L'élimination des déchets comporte les opérations de collecte, transport, stockage, tri et traitement nécessaires à la récupération des éléments et matériaux réutilisables ou de l'énergie,



ainsi qu'au dépôt ou au rejet dans le milieu naturel de tous autres produits dans des conditions propres à éviter les nuisances mentionnées à l'alinéa précédent. »

L'entreprise explique, ici, les dispositions d'organisation sur lesquelles elle s'engage pour assurer le bon déroulement, le suivi et la traçabilité de l'élimination des déchets du chantier.

- **Les méthodes utilisées pour assurer le tri sélectif des déchets, avec prise en compte de leur type* et de leur quantité : -0,20 point**

- **Les modes et les circuits de transport par lesquels seront acheminés les déchets : -0.20 point**

- **Les centres de stockage ou centres de regroupement ou unités de recyclage ou lieu de réutilisation où seront acheminés les différents déchets à évacuer : -0.20 point**

- **Les moyens de contrôle, de suivi et de traçabilité qui seront mis en œuvre pour les travaux et les transports : -0,20 point**

- Les méthodes qui seront utilisées pour ne pas mélanger les différents types de déchets, issus du chantier : -0,20 point

A- Avec tri préalable

Nature initiale et quantité estimée	Mesure de tri envisagée	Type de déchet après tri	Destination prévue

B- Sans tri préalable

Nature initiale et quantité estimée	Type	Quantité estimée	Destination prévue par type de déchets

Classement des déchets par type *

Déchets dangereux (DIS)	Déchets banals -DIB	Déchets inertes
<ul style="list-style-type: none"> • Emballages souillés • Amiante et produits dérivés • Certains bois traités • Peintures et vernis • Colles animales, végétales synthétiques • Solvants • Diluants • Mastics • Matériaux non secs souillés de peinture, vernis, colle... • Huiles usagées de toute nature • Abrasifs • Détergents • Absorbants, filtres, essuyages, protections souillés • Goudrons • Agents de soudage, brasage • Agents de protection : anticorrosifs, adjuvants de bétons, agents de préservation d bois, ignifugeants • Accumulateurs et piles 	<ul style="list-style-type: none"> • Emballages de toute nature non souillés (1) • Métaux non souillés • Câbles • Matières plastiques • Fibres végétales, animales synthétiques • Laines minérales • Laitiers • Verre • Bois non traités • Panneaux de particules, placage • Produits de synthèse, complexes d'étanchéité bitumineux, caoutchouc, thermoplastiques, thermodurcissables, asphaltes • Matières plastiques composites, expansées, stratifiées, contrecollées • Certaines peintures et vernis sans solvants • Matériaux secs souillés de peinture, vernis ou colles 	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux naturels non souillés • Déchets de gros œuvre et/ou de démolition non souillés, compris béton, tuiles, briques, • Terres et matériaux de terrassement • Fibre-ciment sans amiante non souillé • Céramiques non souillées • Certains matériaux enrobés et coulés, sans goudron, • Amiante-ciment (2) • Plâtre (3) • Enrobés
<div>☐</div> <p>Elimination en centre de traitement spécialisé et/ou stockage en Centre d'Enfouissement Technique (CET) I</p>	<div>☐</div> <p>Recyclage ou valorisation après tri (de préférence sur chantier, stockage en CET II</p> <p>(1) la valorisation des emballages est obligatoire (stockage Interdit)</p>	<div>☐</div> <p>Recyclage</p> <p>Stockage en CET III</p> <p>(2) stockage en alvéole spécifique classe III ou CET II</p> <p>(3) stockage en alvéole spécifique classe III</p>

● Mesures contre les nuisances

Noté sur 1,50 points

Descriptions des mesures prises par l'entreprise pour la réduction de ces nuisances (bruits, odeurs, trafics, pollutions ...) aux usagers (extérieurs et intérieurs au chantier), tels que : charte chantier propre, moyens de communication avec les riverains du chantier

● Gestion de l'énergie et des fluides

Noté sur 0,50 point

Les mesures prises par l'entreprise afin de réduire la consommation d'énergie et d'eau pour le chantier

● Liste des matériaux et produits répondants aux normes environnementales (fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES)).

Noté sur 1 point

Une FDES est un document normalisé qui présente les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie d'un produit ainsi que des informations sanitaires dans la perspective du calcul de la performance environnementale et sanitaire du bâtiment pour son éco-conception.

Les FDES sont encadrées depuis 2004 par la norme AFNOR NF P 01-010 et depuis 2014 par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-0641CN. Elles prennent en compte l'ensemble du cycle de vie du produit, de l'extraction des matières premières à sa fin de vie, sans oublier les transports, la mise en œuvre et l'usage même du produit. Les FDES constituent ainsi un outil multicritère majeur permettant d'aider les professionnels dans leurs choix pour rendre un bâtiment plus durable, avec des impacts limités sur l'environnement

L'entreprise transmettre les références techniques conformément à chaque article du CCTP sous forme de tableau.

Fiches à joindre au présent document conformément au produit décrit au CCTP (ou techniquement équivalent) - en surlignant le produit.

Toute copie d'un catalogue fournisseur entier sera considéré comme irrecevable.

N ° et nom de l'article du CCTP	Famille du produit	Référence produits
Ex : 1.1-isolation toiture	Laine de mouton	Naturlaine vrac (performance



		thermique, feu, sanitaire,...)

Fait à, le
(Cachet + signature)