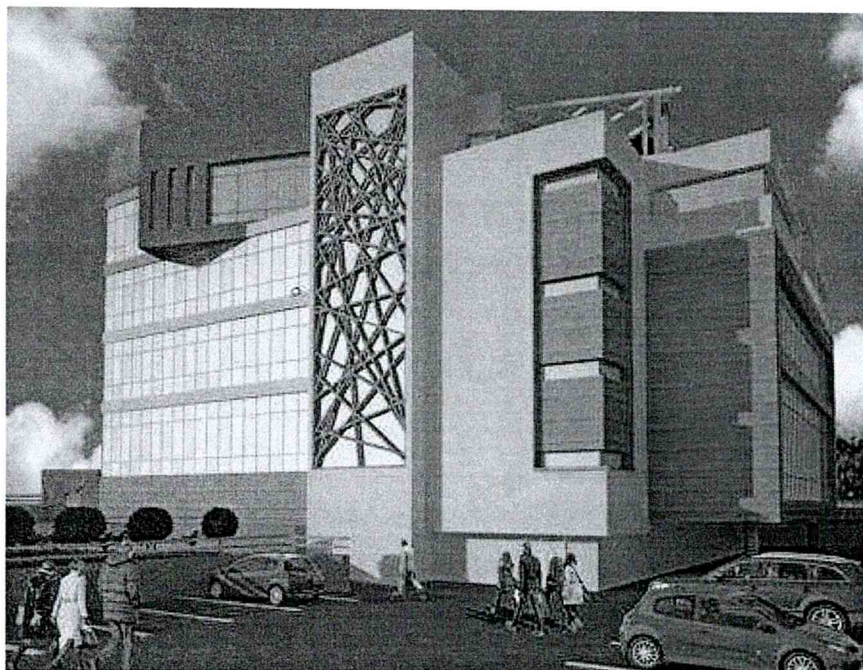


ROYAUME DU MAROC
MINISTERE DE L'URBANISME
ET DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE
AGENCE URBAINE DE KENITRA SIDI
SLIMANE SIDI KACEM



CHARTRE CHANTIER VERT

Démarche de certification HQE™ sur le projet de Construction du
nouveau Siège de l'agence urbaine KENITRA-SIDI SLIMANE-SIDI
KACEM

RESUME

La présente charte décrit les exigences et recommandations visant à optimiser la Qualité Environnementale du chantier du projet de l'agence urbaine Kenitra-Sidi Kacem en minimisant ses nuisances tant pour le voisinage et l'environnement naturel que pour le personnel de l'entreprises prenant part au chantier.

Mohamed EL AZAAR
BUREAU VERITAS MAROC



Table des matières

I.	Présentation de l'opération.....	2
II.	Engagement vis-à-vis de la Charte Chantier à Faibles Nuisances.....	3
III.	Objectifs de cette charte.....	4
IV.	Contrôle et suivi de la qualité environnementale du chantier.....	6
V.	Rôle des intervenants	6
1)	Rôle de la Maîtrise d'Œuvre	6
2)	Rôle du Responsable Chantier à Faibles Nuisances.....	7
VI.	Outils de contrôle et de suivi.....	8
3)	Plan d'assurance environnement.....	8
4)	Registre environnemental du chantier.....	8
VII.	Actions de conduite des travaux	9
5)	Formation et information du personnel de chantier.....	9
6)	Information des riverains	9
VIII.	Détails des opérations	10
7)	La réduction des déchets à la source	10
8)	La gestion des déchets de chantier	10
9)	Aires de stockage	11
10)	Suivi de la production	12
IX.	Annexe	12
11)	Éléments à mettre en place sur le chantier par l'entreprise	12
12)	Modèle de Bordereau de suivi de déchets.....	14



I. Présentation de l'opération

Le nouveau siège de l'Agence urbaine de Kenitra Sidi Slimane Sidi Kacem, d'une superficie détaillée dans le tableau en annexe, et située à le long du boulevard EL JICH AL MALAKI D'une emprise de 30 m desserrant l'ensemble des quartiers de la ville de Kenitra, et se situé à 900 m du centre de la ville, et de 300 m de la gare ferroviaire centrale de la ville, est une opération qui s'inscrit dans le cadre d'une démarche de certification Haute Qualité environnementale Certifiée par CERWAY.

Cette opération sera de typologie Espaces Bureau, elle sera réalisée sous maîtrise d'ouvrage de L'Agence Urbaine de Kenitra Sidi Slimane Sidi Kacem.

Le bâtiment est composé d'un Rez-de-sol disposant d'un Parking couvert (parking de direction), Le rez-de-chaussée est affecté aux grands espaces : à savoir la salle polyvalente, la salle d'archivage, la médiathèque avec un système de circulation et d'accessibilité qui différencie entre les usagers du bâtiment, aussi pour des raisons de sécurité et de contrôle, comme c'est l'usage dans l'ensemble des agences urbaines.

La création de l'entresol permettra de donner plus d'ampleur à l'ensemble du bâtiment ; avec création des hauteurs sous plafonds intéressantes au niveau du hall d'accueil ; de la salle d'archivage et de la médiathèque tout en sachant que l'ensemble des hauteurs des immeubles limitrophes ont la possibilité d'avoir une hauteur de 6 m, cumulée entre le RDC et l'entresol.



Les étages sont dédiés pour accueillir l'ensemble des espaces bureaux et espaces associés (Salle de réunion, salle d'archivage...), couloir et circulation, avec une terrasse avec pergolas en 3^{ème} étage.

II. Engagement vis-à-vis de la Charte Chantier à Faibles Nuisances

La présente charte décrit les exigences et recommandations visant à optimiser la Qualité Environnementale des chantiers de l'Agence urbaine Kenitra Sidi Slimane Sidi Kacem, en minimisant ses nuisances tant pour le voisinage et l'environnement naturel que pour le personnel de l'entreprise.

Il s'agit d'une pièce constitutive du marché de travaux et d'un engagement qui doit être signé par l'entreprise.

L'objectif principal de cette CCV est réparti en trois volets :

- La gestion des déchets de chantier, passant par une estimation, une mise en place de moyens, un tri sélectif, une traçabilité, une valorisation ;
- La limitation de la pollution de l'eau, de l'air, et du sol, dans le but préserver l'environnement (sol, air, eau), et l'homme (limitation de la poussière et toute nuisance olfactive, et amélioration de la qualité de l'air sur chantier) ;
- La limitation des bruits engendrés par les camions, engins et matériels utilisés : ces bruits peuvent déranger les riverains et nuire à la santé des travailleurs postés sur le chantier ;
- La protection et la restauration de la biodiversité existante ;
- Le suivi des consommations en eau, électricité et gasoil (et toute autre source d'énergie), identification des pics de consommation, et optimisation limitation des consommations ;
- Limitation de la nuisance visuelle

L'engagement des signataires de la présente charte traduit leur volonté de réduire les nuisances du chantier par le respect d'un nombre d'exigences concernant :

L'information des riverains ;

- La formation et l'information du personnel de chantier ;
- Les produits dangereux ;
- La gestion des déchets et des terres polluées ;
- La maîtrise des nuisances sonores ;
- La limitation des pollutions potentielles du sol, de l'eau et de l'air ;
- La limitation de la pollution visuelle ;
- Les perturbations sur la vie de quartier.

L'entreprise se conformera aux lois, décrets, arrêtés, documents réglementaires et normatifs actuellement en vigueur dans leur dernière mise à jour à la date de la signature des marchés, concernant la gestion des déchets de chantier et la réduction des nuisances dues au chantier.



Ces exigences sont détaillées dans la présente Charte Chantier à Faibles Nuisances. Chaque signataire de la présente charte a reçu un exemplaire de ce Cahier et s'engage à mettre en œuvre tous les moyens nécessaires pour en observer les prescriptions.

Fait à le.....

Mention(s) manuscrite(s) "Lu et approuvé",

Signature(s) et cachet(s) de l'(des) entrepreneur(s)

III. Objectifs de cette charte

Le présent document a pour objectif de définir plus précisément les exigences spécifiques à la démarche environnementale qui devront être respectées par l'entreprise de travaux. Il définit notamment la description précise des prestations à fournir en lien avec la cible 3 « Gestion de chantier » de la démarche HQE™.

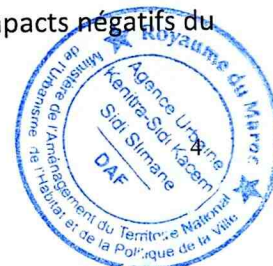
L'objectif visé par la maîtrise d'ouvrage est l'atteinte du niveau :

« **PERFORMANT** » sur la cible 3 du référentiel HQE™.

Cette charte constitue une pièce contractuelle complémentaire. L'entreprise TCE, par la signature de cette charte, s'engage donc à respecter les prescriptions de la Charte Chantier Vert, et rédigera avant le démarrage des travaux un PAE, Plan d'Assurance Environnement, dans lequel elle décrira les dispositions qu'elle s'engage à mettre en œuvre pour la respecter.

Les impacts d'un chantier sur son environnement sont de différentes natures. Le secteur du bâtiment est l'un des gros producteurs de déchets au Maroc. Il est donc important d'appliquer des solutions afin de minimiser la production de ces déchets, de développer le tri, la collecte sélective et de trouver de nouvelles filières de valorisation. L'objectif de valorisation sur les chantiers de l'Agence urbaine de Kenitra Sidi Slimane Sidi Kacem est, à minima, de 30 % en masse de déchet Valorisation des déchets (hors déchets de terrassement), et au moins 10 % en valorisation matière (par rapport à la masse totale de déchets générés valorisables). Le tri sur site sera ainsi privilégié en premier lieu. Pour cela, un espace suffisant sera réservé pour le tri des déchets de chantier et l'implantation des différentes bennes nécessaires au tri. Si la configuration du site ne permet de disposer plusieurs bennes pour le tri, l'envoi des déchets vers une plateforme de tri justifiant des taux de valorisation visés pourra être envisagé. Cette solution devra dûment être justifiée par l'entreprise.

La consommation importante de ressources telles que l'eau et l'électricité mais également des nuisances acoustiques, visuelles ou la pollution des milieux sont d'autres impacts négatifs du chantier sur notre environnement.



La réduction de ces nuisances passe par la mise en place de diverses mesures telles que :

- Le dialogue avec les riverains ;
- La sensibilisation et la formation du personnel du chantier ;
- L'aménagement du trafic pour limiter les perturbations ;
- Méthodologie de déconstruction limitant les nuisances sonores et vibratoires pour les riverains ;
- Le choix de procédés constructifs moins bruyants et permettant la réduction des transports et des déchets à la source ;
- L'information sur les produits dangereux, l'utilisation de bacs de rétention et de décantation ;
- Le maintien de la propreté du chantier et de ses abords ;
- La maîtrise des consommations d'eau et d'énergie sur le chantier et la base vie.
- Certaines de ces exigences sont la traduction de la réglementation en vigueur. D'autres permettent de répondre de manière précise et détaillée aux exigences de la maîtrise d'ouvrage et montrent son implication dans le domaine de la protection de l'environnement.



IV. Contrôle et suivi de la qualité environnementale du chantier

Gestion et suivi au quotidien menés par :

L'entreprise TCE, par le biais d'un Responsable Chantier à Faibles Nuisances qui sera désigné au sein de l'entreprise générale. Garant de la coordination environnementale du chantier et un suivi mensuel sur chantier afin de vérifier la bonne application de la présente charte.

La maîtrise d'ouvrage par le biais d'un AMO environnement, assure le contrôle HQE mensuel du chantier

V. Rôle des intervenants

1) Rôle de la Maîtrise d'Œuvre

La Maîtrise d'Œuvre assure les missions suivantes :

- Participe aux réunions hebdomadaires de chantier ;
- Intègre dans son compte-rendu hebdomadaire un paragraphe spécifique environnement synthétisant les non-conformités lors de ses visites;
- S'assure que l'entreprise répond aux non-conformités;
- Vise l'ensemble des documents d'exécution transmis par l'entreprise, notamment vis-à-vis des prescriptions environnementales définies dans le CCTP;
- Participer à une réunion de préparation au Bilan de chantier ;
- Réalisation de suivi environnemental avec le responsable chantier vert de l'entreprise et le contrôle mensuel, ainsi la vérification et examen des produits conformément aux autres cibles de la HQE.
- La vérification, lors de la réception du bâtiment, du respect des exigences du profil PEB visé de la HQE.



2) Rôle du Responsable Chantier à Faibles Nuisances

Le Responsable Chantier à Faibles Nuisances (ou bien responsable chantier vert « RCV ») est désigné au sein de l'entreprise est présent pour la durée totale du chantier. Dans ce cadre, le Responsable Chantier à Faibles Nuisances assure les missions suivantes :

- S'assurer du respect de la présente Charte Chantier à Faibles Nuisances à tous les stades de l'avancement du chantier ;
- Vérifier l'application de la charte chantier vert (CCV) sur le chantier (respect des consignes sur le tri des déchets, le bruit, les pollutions de sol, eau et air, pollutions visuelles et perturbations de la vie de quartier) ;
- Réaliser le Schéma d'Organisation de la Gestion des Déchets (SOGED) en phase préparation de chantier ;
- Aborder les sujets relatifs à la Charte Chantier à Faibles Nuisances, lors des réunions hebdomadaires. Une réunion de sensibilisation aura lieu en début de chantier et à l'arrivée de chaque nouvel intervenant sur le chantier ;
- Prévoir les aires et les moyens pour le stockage des déchets ;
- Informer si nécessaire les riverains.

En phase travaux, la mission du Responsable Chantier à Faibles Nuisances comprendra :

- L'amenée et l'évacuation des contenants de déchets ;
- La recherche des filières permettant un maximum de valorisation et de recyclage des déchets collectés sur le chantier (au niveau de la zone Rabat – Kenitra – Sidi Kacem);
- La tenue d'un classeur environnement : le registre environnemental du chantier.

Il est responsable de l'organisation de la collecte, du contrôle du tri et de l'évacuation des déchets. Ainsi, il collecte les bordereaux de suivi des déchets industriels spéciaux (DIS) et les bordereaux de suivi des autres déchets. Il veille à ce que ces bordereaux soient remplis correctement. Ces bordereaux sont conservés et annexés dans le registre environnemental du chantier.

Il est également en charge de récupérer, les Fiches Produits et Fiches de Données Sécurité (FDS) des éventuels produits dangereux, ainsi que les Fiches de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) des matériaux mis en œuvre, conformément aux préconisations HQE.

Pendant toute la durée du chantier, le Responsable Chantier à Faibles Nuisances effectue une visite régulière de la totalité du chantier (au moins une fois par semaine).

Le Responsable Chantier à Faibles Nuisances constitue la mémoire vivante de l'application de la Charte Chantier à Faibles Nuisances.

Dans le registre environnemental du chantier figurera le suivi de la gestion des déchets (quantités et volumes produits par type de déchets, dates d'enlèvement correspondantes, incidents de tri signalés, destination des déchets et type de traitement : enfouissement, valorisation, ...), ainsi qu'en annexe, les bordereaux d'enlèvement des déchets dûment complétés.



VI. Outils de contrôle et de suivi

3) Plan d'assurance environnement

L'entreprise générale ou le groupement d'entreprises remettra dans sa réponse à l'appel d'offre un Plan d'assurance environnement (PAE) qui expliquera les éléments mis en place en réponse à la présente charte.

Ce Plan d'assurance Environnement sera revu et développé avec la Maîtrise d'ouvrage lors de la préparation du chantier et, en tous cas, avant tous travaux.

Ce document contient le Schéma d'Organisation de la Gestion des Déchets (SOGED) et la description de la gestion des autres nuisances. Sa structure, laissée au choix de l'entreprise, devra décrire les procédures, les moyens de contrôle et les actions que l'entreprise mettra en œuvre pour limiter les impacts et réduire les risques de l'activité du chantier sur l'environnement, conformément aux dispositions prises dans la présente Charte Chantier à Faibles Nuisances.

Toutefois, il contiendra à minima les chapitres suivants :

- Liste et estimation des quantités des déchets produits par les différentes entreprises intervenantes sur le chantier, classement suivant le tri sélectif envisagé et indication de périodes de fortes productions de ces déchets ;
- Définition des zones de tri et de stockage à proximité des postes de travail en indiquant les moyens nécessaires envisagés ;
- Organisation du tri et du transport des déchets produits par les différentes entreprises intervenantes sur le chantier jusqu'à la plateforme de tri et de stockage des déchets, du chantier ;
- Indications, consignes de tri, informations, formations proposées aux compagnons concernant la gestion des déchets de construction et des nuisances dues au chantier ;
- Actions pour limiter les nuisances dues au chantier : nuisances sonores, pollutions potentielles du sol, de l'eau et de l'air, pollutions visuelles et perturbations sur la vie de quartier ;
- Moyens de contrôle.

4) Registre environnemental du chantier

Un registre environnemental doit être mis en place sur le chantier par le Responsable Chantier à Faibles Nuisances, il permettra le suivi de l'aspect environnement tout au long du chantier et il pourra être consulté lors des réunions hebdomadaires.

Il devra contenir les éléments suivants :

- Un exemplaire de la « Charte chantier à faible nuisances » signée ;
- Un exemplaire du PIC à jour ;
- Un exemplaire des PAE ;
- Un exemplaire du livret d'accueil remis aux ouvriers dès leur arrivé sur le chantier ;



- Registre d'enlèvement des bennes et bordereaux de suivi des déchets de chantier (Déchets Inertes, Déchets Industriels Banals, Déchets Dangereux, Bois, Métal, Emballages...);
- Le suivi analytique des quantités de déchets produits chaque mois ;
- Le tableau de suivi mensuel des consommations en eau et en électricité du chantier (avec sous comptage cantonnement et reste du chantier, si possible) ;
- Le suivi des formations « Chantier à faibles nuisances » reçues par le personnel (date, contenu et fiche de présence) ;
- Le suivi des remarques faites par les riverains ou autres (registre des plaintes) ;
- Les fiches « incidents » ;
- La liste des opérations de nettoyage ;
- Copies des PV de conformité par rapport aux émissions des gaz à échappement et des PV de conformité par rapport aux normes de bruit, des engins utilisés lors de la reconstruction ;
- Les fiches produits, fiches de données de sécurité et justificatifs environnementaux (dont les FDES) des produits utilisés sur le chantier.

VII. Actions de conduite des travaux

5) Formation et information du personnel de chantier

Avant tout travail sur le chantier, tout nouvel intervenant sera formé par le Responsable Chantier à Faibles Nuisances au respect des exigences du chantier à faibles nuisances.

Le Responsable Chantier à Faibles Nuisances s'engage à permettre à tout nouvel arrivant d'assister à cette formation et à vérifier sa participation effective à ladite formation.

Lors de cette formation, un livret d'accueil, élaboré et imprimé par le Responsable Chantier à Faibles Nuisances, validé par la maîtrise d'ouvrage sera remis à tout nouvel arrivant. Ce document reprendra l'essentiel des consignes environnementales visant au respect des exigences du présent document.

Le Responsable Chantier à Faibles Nuisances disposera sur les lieux de passage, à proximité des cantonnements, dans les vestiaires et réfectoires des panneaux rappelant les consignes à respecter et les principales exigences relatives au bruit et au tri des déchets. Ces panneaux, réalisés par le Responsable Chantier à Faibles Nuisances, seront maintenus en bon état de propreté durant la totalité du chantier.

Dans ce cadre, les bennes à déchets seront clairement identifiées par les pictogrammes des déchets qui y sont collectés.

6) Information des riverains

A la demande du maître d'ouvrage et autant que de besoin, le Responsable Chantier à Faibles Nuisances tiendra informer les riverains du déroulement du chantier, avec l'organisation possible de visites de chantier et mettra en place les dispositions suivantes :



- Un panneau d'information sera installé à proximité de l'entrée du chantier et tiendra au courant les riverains sur la phase du chantier en cours et les éventuelles gênes (sonores, perturbations du trafic, ...) qui pourraient avoir lieu lors de cette phase.
- Une boîte aux lettres dédiée au recueil des remarques écrites sera également installée à proximité de l'entrée du chantier et portera la mention : « BOITE A SUGGESTIONS ». Elle pourra aussi être accessible aux compagnons.
- Mise en place et tenue à jour d'un registre recueillant les remarques émanant de personnes extérieures au chantier (riverains, élus,...) (Optionnel).

VIII. Détails des opérations

L'objectif est de récupérer 100% des bordereaux de déchets pour les déchets conformément au prérequis de la cible 3 de la HQE

7) La réduction des déchets à la source

Le RCV doit prendre et détailler les dispositions techniques constructives pour limiter la production de déchets à la source.

8) La gestion des déchets de chantier

La méthodologie de tri sélective doit permettre d'obtenir aisément une nécessaire séparation des divers matériaux, ce qui facilite le tri, le traitement et le recyclage des déchets.

Pour rappels les déchets dangereux sont réglementés au Maroc : traçabilité obligatoire.

A minima, il sera mis en œuvre le tri suivant :

Les déchets inertes

Les déchets inertes (ne se décomposant pas, ne brûlant pas, et ne produisant aucune autre réaction physique, chimique ou biologique de nature à nuire à l'environnement) et autres déchets* admissibles en centre de stockage d'inertes.



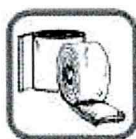
GRAVATS
ENROBES, BETON



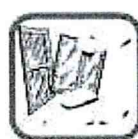
* PLAQUES
DE PLÂTRE



CARRELAGES
CÉRAMIQUE



LAINE DE
VERRE

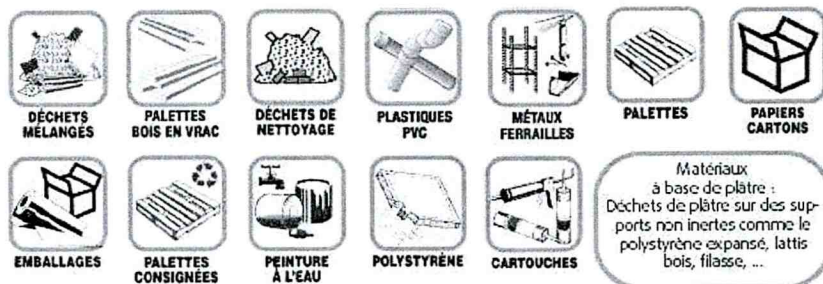


VERRES

* Enrobés
bitumineux et
asphaltes coulés



Les déchets banals (déchets ni inertes, ni dangereux)



Les déchets dangereux (contenant des substances dangereuses pour l'Homme et l'Environnement)



La classification devra être adaptée durant les travaux du présent lot suivant les filières spécialisées existantes dans la récupération et le traitement des articles déposés et leur destination finale.

9) Aires de stockage

Les bennes devront être accessibles facilement par les compagnons et par les camions chargés de l'enlèvement. Leur disposition devra permettre le contrôle visuel du contenu des bennes et de la qualité du tri.

En fonction de l'avancement du chantier, plusieurs aires de récupération des déchets pourront être aménagées, et leur localisation variée, afin de limiter les déplacements des compagnons. Les aires de stockage seront aménagées de façon à éviter que des personnes étrangères au chantier puissent y déposer d'autres déchets. Les bennes seront protégées par des filets.

On rappelle que les aires de stockage doivent être clairement signalisées, ainsi que les bennes à déchets afin de faciliter l'identification de leur contenu et le tri à effectuer.



10) Suivi de la production

Il est demandé d'assurer une traçabilité de l'ensemble des déchets, en récupérant des bordereaux de suivi, ou toute autre disposition similaire permettant de justifier le devenir du déchet.

L'entreprise tiendra à jour un tableau de bord de suivi mensuel et fournira aux AMO un carnet de bord, qui réunira l'ensemble des documents relatifs à la gestion des déchets.

IX. Annexe

11) Eléments à mettre en place sur le chantier par l'entreprise

Eléments à mettre en place	Quantité (en unité)
Livret d'accueil « Chantier à faibles nuisances » pour les compagnons	1 par compagnon
Panneaux d'information « Chantier à faibles nuisances » pour les compagnons	1 par vestiaire cantonnements 1 par réfectoire cantonnements 1 par entrée cantonnements
Panneau d'information (phase du chantier et nuisances possibles) pour les riverains	1 à l'entrée du chantier à minima
Boîte aux lettres pour le recueil des remarques des riverains et des compagnons	1 à l'entrée du chantier
Bennes pour le tri sélectif des déchets de construction en phase Gros OEuvre	1 Déchets dangereux (DD) 1 Déchets inertes (DI) 1 Déchets non dangereux (hors déchets d'emballages) 1 Déchets d'emballages
Bennes pour le tri sélectif des déchets de construction en phase Second OEuvre	1 pour Bois 1 pour Métaux 1 pour DIB mélangés 1 pour Emballages (cartons / plastiques) 1 pour Déchets Dangereux
Filet ou bâche sur la benne Emballages (cartons / plastiques)	1
Signalétique des bennes pour le tri des déchets de construction	1 Déchets dangereux (DD) 1 Déchets inertes (DI) 1 Déchets non dangereux (hors déchets d'emballages) 1 Déchets d'emballages
Bac de rétention pour l'huile de décoffrage avec protection contre la pluie	1 par bidon d'huile de décoffrage
Bac de rétention pour les produits liquides dangereux (tels bidons de fuel, d'essence, ...) avec protection contre la pluie	1 par bidon de produit dangereux



Kit de dépollution pour les déversements accidentels de produits liquides dangereux	1 dans les cantonnements ou sur le chantier
Aire de nettoyage des toupies à béton avec bassin de décantation pour les laitances de béton	1 à proximité des zones de coulage
Aire de nettoyage des roues de camions	1 à la sortie du chantier
Délimitation et balisage des zones de stockage	1 par zone de stockage
Signalétique des zones de stockage	1 par zone de stockage
Délimitation et balisage d'une zone de stationnement des véhicules du personnel et encadrement	1 à côté des cantonnements
Délimitation et balisage d'une zone de livraison	1
Délimitation et balisage d'une zone d'attente de livraison pour un à deux camions	1



12) Modèle de Bordereau de suivi de déchets

Annexe n° 1 au décret n° 2-14-85 du 28 rabii I 1436 (20 janvier 2015)
Modèle du certificat d'acceptation préalable (Article 18-(5)) /recto

Modèle de certificat d'acceptation préalable - volet A-	
(Article 18-(5) du décret n° 2-14-85 du 28 rabii I 1436 (20 janvier 2015))	
N°	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
Emplacement du code-barre 75 x 15 mm	
à remplir par le générateur des déchets dangereux	
1. Informations sur le générateur	
1.1 Identification du générateur : dénomination/ adresse/ Inscription au registre de commerce/ n° d'autorisation d'exercer le cas échéant,	
1.2 Responsable de la gestion des déchets dangereux « responsable déchet »	
1.3 Téléphone..... Téléfax..... Courriel.....	
2. Source des déchets dangereux	
Identification de l'unité génératrice des déchets dangereux	
3. Description des déchets dangereux	
3.1 Type de déchets	
3.2 Code [Catalogue Marocain des Déchets].....	
3.3 Quantité générée par année en poids	
3.4 Périodicité de la livraison des déchets	
4. Déclaration	
Je soussigné atteste l'exactitude des indications portées ci-dessus et je m'engage à ne livrer pour le traitement, que des déchets dangereux correspondant aux indications portées sur le présent certificat.	
Lieu	Date (jour, mois, année) Signature et cachet



Modèle du certificat d'acceptation préalable (Article 20-(3)) /verso

Certificat d'acceptation préalable - volet B -

(Article 20-(3) du décret n° 2-14-85 du 28 rabii I 1436 (20 janvier 2015))

N°

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Emplacement du code-barre 75 x 15 mm

à remplir par le destinataire

1. Informations sur le destinataire

1.1 Identification du destinataire : dénomination/ adresse/ Inscription au registre de commerce/ n° d'autorisation d'exercer le cas échéant,

1.2 Unité organisationnelle de l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux

1.3 Téléphone Télécopie Courriel

2. Information sur l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux en vue de leur élimination ou de leur valorisation

2.1 Dénomination et description de l'installation

2.2 n° d'autorisation de l'installation spécialisée

2.3 Type de traitement en vue de l'élimination ou de la valorisation

a)

b)

c)

3.0 Déclarations d'acceptation

Je soussigné atteste l'exactitude des indications portées ci-dessus et accepte la livraison des déchets dangereux mentionnés dans le volet A du présent certificat.

Lieu

Date (jour, mois, année)

Signature et cachet



**Annexe 2 au décret n°2-14-85 du 28 rabii I 1436 (20 janvier 2015)
Certificat d'élimination de déchets dangereux (Article 20)**

Certificat d'élimination de déchets dangereux

Nº

A remplir par le destinataire

1.1 Identification du destinataire : dénomination/ adresse/ Inscription au registre de commerce/ n° d'autorisation d'exercer le cas échéant, _____

1.2 Unité organisationnelle de l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux

2. Information sur l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux en vue de leur élimination ou de leur valorisation

2.2 n° d'autorisation de l'installation spécialisée

a)
b)
c)

3. Description des déchets dangereux livrés

3.2 Code [Catalogue Marocain des Déchets]

3.4 Périodicité de la livraison des déchets

Je soussigné atteste que les déchets dangereux mentionnés dans le présent certificat ont été éliminés conformément à la réglementation en vigueur.

Le texte en langue arabe a été publié dans l'édition générale du « Bulletin officiel » n° 6334 du 22 rabii I 1436 (12 février 2015).