

	MODE OPERATOIRE : CONDITIONS D'ADMISSION DES DECHETS SUR LE SITE DE	N° : TER_MO 33_STA Date de création : 07/01/2016 Date de Version : 24/11/2017 Version 3 Page 1 sur 6
--	--	--

1. INTRODUCTION

Ce mode opératoire définit les modalités d'admission des déchets sur le site de

Pour le déclassé des déchets, ce mode opératoire est complété par les modes opératoires MO 04 et TER MO11-STA ainsi que la consigne environnementale TER CE02-STA. Pour les déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante, la partie 6 est complétée par le mode opératoire TER_MO 36.

2. DÉCHETS ADMISSIBLES

Les déchets admissibles sont définis dans l'article 1.3 de l'arrêté préfectoral du 03 juin 2016 et dans l'article 1.3.1 de l'APC du 21 novembre 2017

L'annexe 2 de la FIPAD / CAP (TER DE72_STA) présente pour les casiers ISDND (2760-2) les déchets admissibles par activité en y associant le code de nomenclature. La FIPAD / CAP dédiée à l'ISDI+ (TER DE72-STA – ISDI+) précise dans sa partie 4 les déchets inertes autorisés au titre de la rubrique ICPE 2760-3.

L'admission de tout autre déchet est interdite sauf accord expresse de l'administration après demande motivée de notre part.

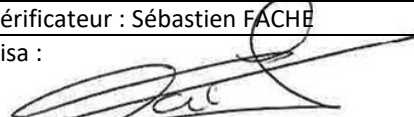
L'admission des ordures ménagères ne peut intervenir qu'en dépannage de l'usine d'incinération d'ordures ménagères de Gien et de façon ponctuelle.

Aucun déchet non refroidi, explosif ou susceptible de s'enflammer spontanément ne peut être admis.

3. PROVENANCE DES DÉCHETS

L'origine géographique des déchets est précisée :

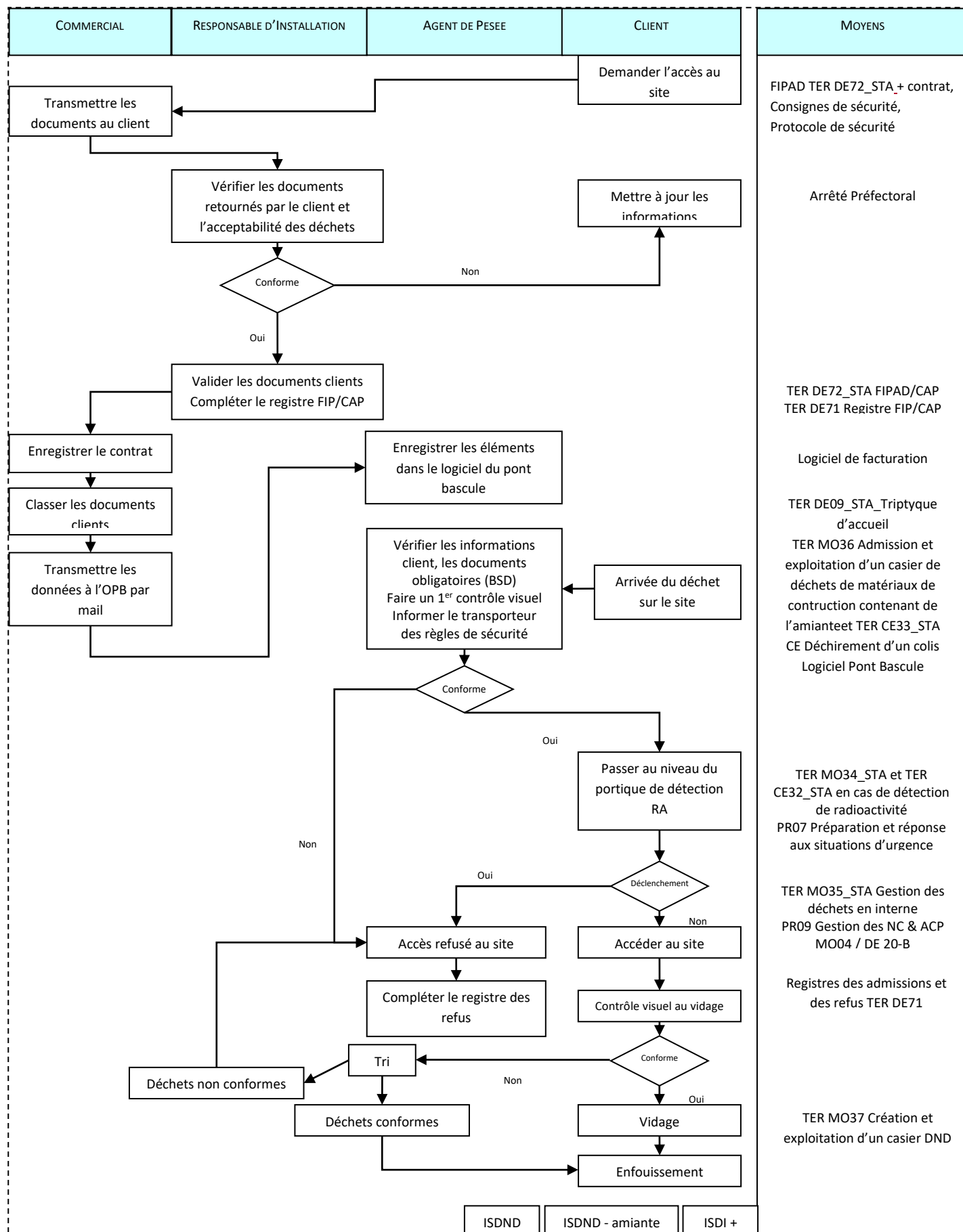
- Pour les déchets admissibles en ISDND, dans l'article 1.3.4 de l'arrêté préfectoral du 3 juin 2016 et se limite au département du Loiret,
- Pour les déchets admissibles en ISDI+ dans l'article 1.3.2. de l'arrêté préfectoral complémentaire du xxx et concerne les déchets inertes de la région Centre Val de Loire et des régions limitrophes.

Rédacteur : Valérie LOISEAU PONSADA	Vérificateur : Sébastien FACHE	Approbateur : Oliver SCHULTZ
Visa :	Visa : 	Visa :

**MODE OPERATOIRE :
CONDITIONS D'ADMISSION DES DECHETS SUR LE
SITE DE**

N° : TER_MO 33_STA
Date de création : 07/01/2016
Date de Version : 24/11/2017
Version 3
Page 2 sur 6

4. LOGIGRAMME



	MODE OPERATOIRE : CONDITIONS D'ADMISSION DES DECHETS SUR LE SITE DE	N° : TER_MO 33_STA Date de création : 07/01/2016 Date de Version : 24/11/2017 Version 3 Page 3 sur 6
--	--	--

NIVEAU 1 : CARACTERISATION DE BASE		
1.1. EXIGENCES FONDAMENTALES – FIPAD (CADRE 1)		
<ul style="list-style-type: none">- A la source et l’origine du déchet,- Au processus de production du déchet,- Aux données concernant la composition du déchet et son comportement à la lixiviation et à la production de biogaz,- A l’apparence du déchet (odeur, couleur, apparence physique)- Au code du déchet conformément à l’annexe II du décret n°2002-540 du 18 avril 2002,- Aux informations prouvant que le déchet n’est ni liquide ni dangereux, ...		
1.2. ESSAIS EN FONCTION DU TYPE DE DECHETS (COMPOSITION ET COMPORTEMENT A LA LIXIVIATION)		
TYPE DE DECHETS		
<ul style="list-style-type: none">- Déchets ménagers / municipaux, classés non dangereux (chapitre 20)- Déchets assimilables aux déchets ménagers- Déchets dont la caractérisation de base est dûment justifiée	Autres déchets régulièrement produits	Autres déchets non régulièrement produits Déchets inertes (ISDI+)
ESSAIS A LA CHARGE DU PRODUCTEUR		
Essais non requis	<ul style="list-style-type: none">- Plage de composition des déchets individuels- Plage et variabilité des propriétés caractéristiques Le cas échéant, les propriétés de lixiviation des déchets, déterminées par un essai de lixiviation	
	<ul style="list-style-type: none">- Détermination de variables clés devant faire l’objet d’essais réguliers- Détermination de la fréquence des vérifications	<ul style="list-style-type: none">- Essais sur chaque lot de déchets
	Comparaison des résultats des analyses avec les critères d’admission	
NIVEAU 2 : VERIFICATION DE LA CONFORMITE		
Vérification de la conformité avec les informations sur la caractérisation de base autres que les essais	<ul style="list-style-type: none">- Contrôles portant sur les variables clés- Au moins un essai de lixiviation- Une vérification par an	Chaque lot devant être analysé, aucune vérification n’est requise
NIVEAU 3 : VERIFICATION SUR PLACE		
<ul style="list-style-type: none">- inspection visuelle avant et après chargement- vérification des documents administratifs d’accompagnement (FIP / CAP)- vérification de la conformité des déchets avec les renseignements fournis		

5. CONDITION D'ADMISSION DES DÉCHETS

Avant d'admettre un déchet dans son installation et en vue de vérifier son admissibilité, le responsable d'installation demande au producteur du déchet une information préalable sur la nature de ce déchet.

Il transmet au client, avec le protocole de sécurité (DS06) et le triptyque d'accueil (TER DE09_STA), une Fiche d'Information Préalable TER DE72_STA ou TER DE72_STA_ISDI+ pour les déchets inertes.

Le client lui renvoie le document complété (cadre 1).

En fonction des informations délivrées, le responsable d'installation accepte ou refuse les déchets (cadre 2).

En cas de doutes ou pour les déchets dont le CAP est obligatoire, il demande des informations complémentaires (cadre 3) sur la nature du déchet par le biais d'analyses réglementaires. Pour les déchets admissibles en ISDI+, les seuils d'acceptation des déchets définis à l'annexe II et à l'article 6 de l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014. Ils sont rappelés dans l'annexe 2 de l'arrêté préfectoral complémentaire du 21 novembre 2017.

Pour les déchets admissibles en ISDND, ces seuils sont précisées dans l'annexe III de l'arrêté du 15 février 2016.

	MODE OPERATOIRE : CONDITIONS D'ADMISSION DES DECHETS SUR LE SITE DE	N° : TER_MO 33_STA Date de création : 07/01/2016 Date de Version : 24/11/2017 Version 3 Page 4 sur 6
--	--	--

En fonction des résultats, l'exploitant accepte ou refuse le déchet (cadre 4).

Un tableau de suivi des FIP/CAP et Protocoles de sécurité TER DE71-2 est tenu à jour sur le site. Ce registre récapitule les informations sur les motifs de refus d'accès au site.

Dès lors la réception de l'ensemble des documents signés par toutes les parties, le déchet est accepté sur le site. Le Responsable d'installation est responsable des relances clients pour le renouvellement annuel. En l'absence de documents renouvelés correctement, les chargements seront refusés par le site. Cette information préalable doit être conservée au moins 5 ans par l'exploitant.

6. CONTRÔLE DES DÉCHETS ENTRANTS

6.1. Contrôle systématique à l'accueil

Tous les camions entrants sur le site passent par le pont bascule équipé d'un portique de détection de radioactivité afin de déterminer la non radioactivité du chargement.

A l'arrivée sur site, le collecteur monte sur le pont bascule et son chargement est ainsi contrôlé par le portique de détection radioactivité.

En cas de déclenchement du portique de radioactivité, la consigne d'urgence TER CE 32_STA s'applique.

L'agent de pesée vérifie la présence des filets de protection, OBLIGATOIRES pour le transport de déchets jusqu'à la zone de vidage (sauf bennes TP ouvertes).

L'opérateur de bascule vérifie la présence de ce producteur dans le registre de contrôle des FIPAD/CAP (TER DE71-2) et la validité de leur FIPAD/CAP. Dans ce même registre, il vérifie l'enregistrement sur la liste des transporteurs ayant un protocole de sécurité pour une opération de déchargement sur site en cours de validité.

Le chauffeur présente les documents concernant le chargement :

- la FIPAD/CAP : pour les terres polluées ou les déchets soumis à CAP, il est impératif d'avoir un CAP, délivré sur la base d'une analyse conforme aux seuils autorisés, par lot,
- le BSD pour les déchets dangereux (terres polluées) ou le BSDA pour les déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante (1 BSD par apport).

Le registre des admissions est renseigné (TER DE71-1).

Il rappelle au chauffeur les règles de sécurité et les conditions d'accès à sa zone de vidage (DE09 : triptyque d'accueil).

Cas de figure	Action à engager
Tout est conforme (FIPAD/CAP, contrat, protocole de sécurité)	<ul style="list-style-type: none"> • L'opérateur débute la pesée et indique la zone de vidage adaptée.
La FIPAD/CAP n'est plus valide Le collecteur n'a pas de protocole de sécurité en cours de validité	<ul style="list-style-type: none"> • Le client doit se mettre en conformité le plus rapidement possible pour pouvoir vider ses déchets. • La FIPAD / CAP est modifiée ou mise à jour. • Le protocole sécurité est renvoyé dans les plus brefs délais.
Les colis d'amiante sont détériorés	<ul style="list-style-type: none"> • Déclenchement de la CE 33 (Consigne d'urgence en cas de détérioration d'un colis d'amiante)
Les déchets apportés ne sont pas conformes au FIPAD/CAP	<ul style="list-style-type: none"> • Déclenchement de la CE02 (Consigne d'Urgence pour Déchets Non-Admissibles) <ul style="list-style-type: none"> ○ L'entrée du site est refusée. ○ Une fiche de non-conformité est établie, avec photographie des déchets NC. ○ Le registre des refus est complété DE71-1

	MODE OPERATOIRE : CONDITIONS D'ADMISSION DES DECHETS SUR LE SITE DE	N° : TER_MO 33_STA Date de création : 07/01/2016 Date de Version : 24/11/2017 Version 3 Page 5 sur 6
--	--	--

Le portique de contrôle de radioactivité se déclenche	<ul style="list-style-type: none"> • Déclenchement de la consigne (CE32)
---	---

6.2. Contrôle inopiné

Les déchets nécessitant des analyses sont repérés par un numéro de CAP.

S'agissant des apports de terres polluées ou de déchets autorisés en ISDI+ et soumis à CAP, l'agent de pesée identifie les producteurs dont l'apport renseigné dans la FIPAD est supérieur à 100 tonnes.

Les lots correspondants font systématiquement l'objet d'une contre-analyse sur la base du mode opératoire TER MO46. Les échantillons prélevés sont transmis à un laboratoire agréé.

Le BSD est vérifié, enregistré et complété (case stockage temporaire cochée le temps de la réception des résultats d'analyse).

Dans l'attente des résultats, le lot est stocké à l'écart, identifié pour ne pas être traité. Le cadre 4 de la FIPAD/CAP est renseigné.

6.3. Enregistrement de l'apport et pesée du chargement

Si le chargement est accepté, tous les déchets font l'objet d'une double pesée au moyen du pont bascule :

- En entrée :
 - pesée de tout déchet entrant sur le site
- En sortie :
 - Pesée des véhicules après déchargement
 - Pesée de tout déchet refusé sortant
 - Pesée des sorties de matières valorisables

En sortie de site, un bon de pesée est remis au transporteur et un exemplaire est conservé par TERRALIA.

Le BSDA est complété, un 1^{er} exemplaire est remis au transporteur, le second est retourné au client (MO45). Les déchets dangereux isolés lors des opérations de tri et faisant l'objet d'un déclassement font également l'objet de l'émission d'un BSD.

Toutes les pesées sont enregistrées dans le logiciel pont bascule.

6.4. Contrôle visuel au déchargement

Cas des vidages sur plate-forme (DIB, inertes)

Lorsque les apporteurs de déchets pour lesquels l'agent de pesée émet un doute arrivent sur leur zone de vidage, un représentant de TERRALIA doit être présent. Il effectue un contrôle visuel lors du déchargement, afin de vérifier l'absence de déchets interdits. Si un déchet interdit est repéré lors du vidage, le mode opératoire MO04-STA « déclassement des déchets non conformes » et la consigne d'urgence pour Déchets Non-Admissibles (CE 02) s'appliquent.

	MODE OPERATOIRE : CONDITIONS D'ADMISSION DES DECHETS SUR LE SITE DE	N° : TER_MO 33_STA Date de création : 07/01/2016 Date de Version : 24/11/2017 Version 3 Page 6 sur 6
--	--	--

Cas des vidages dans le casier ISDND (semi-remorques FMA)

La mise en route du Fond Mouvant n'est autorisée qu'en présence d'un représentant de TERRALIA ; le conducteur d'engin vérifie tout au long du déchargement le contenu de la remorque.

Si un déchet interdit est repéré lors du vidage, le mode opératoire MO04-STA « déclassement des déchets non conformes » et la consigne d'urgence pour Déchets Non-Admissibles (TER CE 02_STA) s'applique.

Par mesure de sécurité, l'opérateur laisse le vidage se terminer. Il prévient le chauffeur que le déchet interdit va être retiré de son déchargement, pesé et être rechargé dans sa benne, dans le cas des déchets apportés en benne ouverte. L'opérateur prend une photographie du chargement non-conforme.

L'opérateur prévient par talkie-walkie l'agent de pesée de la présence de déchet interdit en expliquant le type de déchet, afin que celui-ci puisse établir une fiche de non-conformité.

Les déchets valorisables extraits sont triés.

Les chargements non conformes sont isolés puis rechargés pour être renvoyés au producteur. Certains déchets de type DMS sont isolés dans des récipients spécifiques puis évacués vers les filières de traitement spécifiques.

Le registre des refus est complété (TER DE71-1). La fiche de non-conformité DE20-B est complétée.

Cas de figure	Action à engager
Déchargement conforme	<ul style="list-style-type: none"> Validation du déchargement par information à l'agent du pont bascule Traitement au plus vite des déchets
Les déchets destinés au stockage contiennent des valorisables	<ul style="list-style-type: none"> Envoi vers une zone dédiée Information à l'agent de pesée du transfert de traitement Déclassement du chargement Tri sur site ou renvoi au producteur Pesée Facturation du client pour les opérations de tri Registre d'admission / refus complété Renseignement de la fiche de non-conformité
Les déchets contiennent des déchets dangereux, pulvérulents, liquides...	<ul style="list-style-type: none"> Information immédiate de l'agent de pesée Enregistrement d'une fiche de non-conformité (avec photographie) Pesage du chargement non-conforme Enregistrement dans le registre des refus information du producteur avec indication sur le ticket de pesée de la présence de déchet interdit, transmission des photos du chargement non-conforme Facturation du client pour les opérations de tri Appel de RECYDIS pour enlèvement des déchets non-conformes ou dépôt sur la déchèterie de Bray Saint Aignan (voir contrat avec le SICTOM de Châteauneuf sur Loire)