

Contrôle périodique de lots de déchets entrant sur l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux de VALSUD - Septèmes-les-Vallons (13).

**RAPPORT D'INTERVENTION
ISDND DE SEPTEMES LES VALLONS
17 DECEMBRE 2020**

VALSUD

RTE DU VALLON DOL

13240 SEPTEMES LES VALLONS

SOMMAIRE

1. Avant-Propos.....	2
2. Généralités	2
a. Localisation.....	2
b. Détails de l'intervention	3
c. Déchargement des bennes.....	3
3. Résultats du contrôle	3
a. Définition des anomalies mineures et majeures	3
b. Données relevées.....	4
c. Détail des anomalies mineures	4
d. Détail des anomalies majeures	4
e. Sécurité et prévention.....	5
f. Synthèse	5
4. Conclusion	5
a. Contrôle périodique des déchets	5
5. Annexes.....	6
a. Modèle FCPE rev0	6

1. Avant-Propos

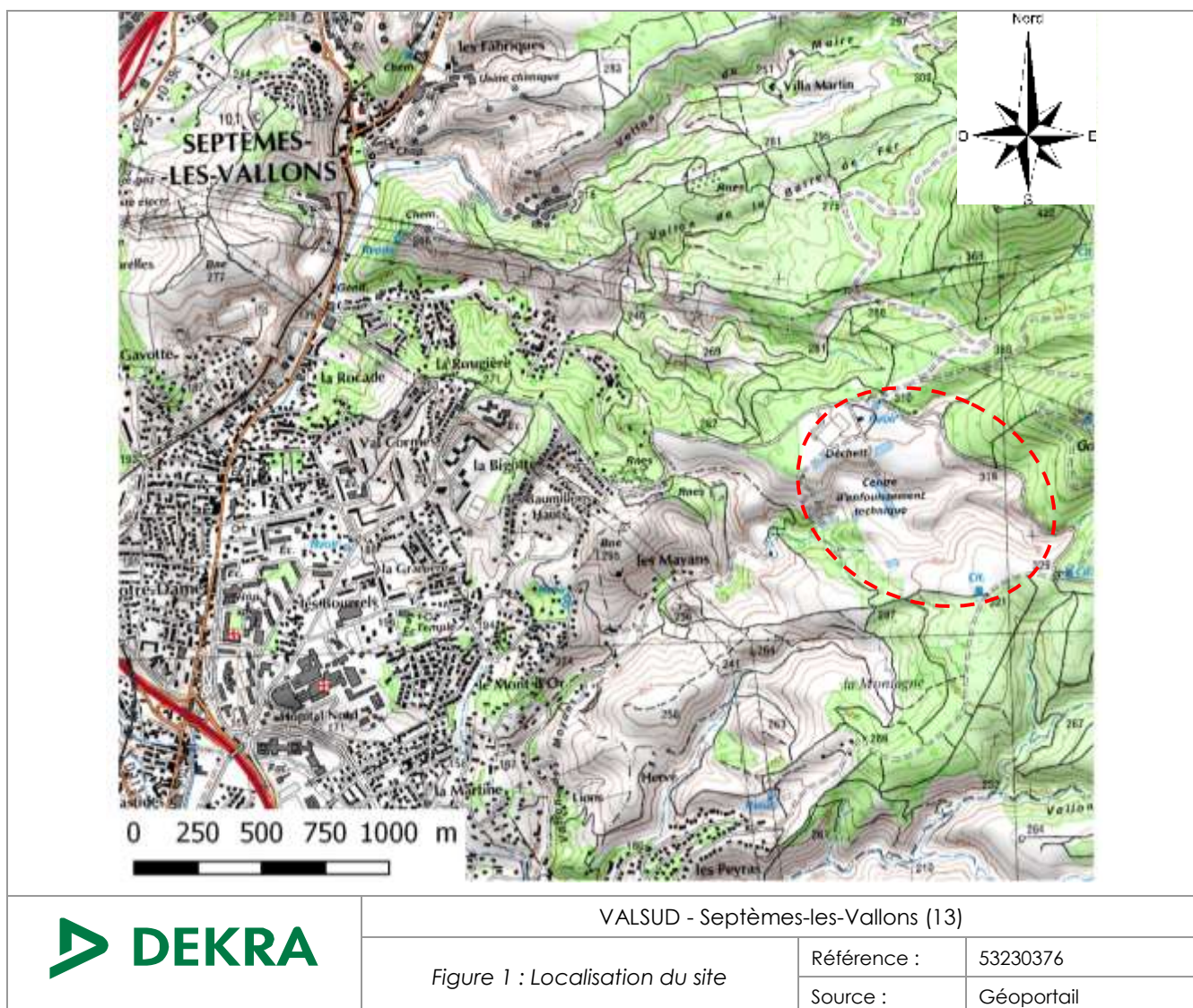
Dans ce document, DEKRA Industrial établit un rapport de synthèse de l'intervention de contrôle périodique des lots de déchets réalisée le 17 décembre 2020 sur l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux de Septèmes-les-Vallons.

Dans ce document, nous ferons état des résultats de l'étude qualitative de la nature des déchets. Nous pourrons faire état de remarques mineures, voire d'anomalies majeures qui feront l'objet d'actions correctives immédiates.

Etant donné la spécialisation de DEKRA Industrial dans le domaine de la Sécurité au travail, nous pourrons le cas échéant faire mention de remarques dans ce domaine.

2. Généralités

a. Localisation



		Échelle :	Cf. figure
--	--	-----------	------------

b. Détails de l'intervention

Le contrôle périodique s'est déroulé sur l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux de Septèmes-les-Vallons exploité par VALSUD (filiale de Veolia), le 17/12/2020 de 08h30 à 11h00.

La sélection des bennes s'est faite directement à proximité de la zone de déchargement.

Le contrôle périodique a été réalisé par Mme. BROUARD (DEKRA). Le document de travail utilisé est la fiche de contrôle référence FCPVE rev0 (Copie en annexe).

Après éventration de sacs et extraction au moyen d'outils appropriés, l'identification a été réalisée de manière visuelle et olfactive.

c. Déchargement des bennes

Sur l'ISDND de Septèmes-les-Vallons, pour procéder au contrôle des déchets, les bennes ont été déchargées sur la zone d'enfouissement, sur une aire plane, en des tas allongés de 3 m de hauteur.

Ces andains sont étalés par le Bull sur une hauteur d'environ 1m, après un contrôle des zones superficielles.

3. Résultats du contrôle

a. Définition des anomalies mineures et majeures

Afin de classer au mieux les différentes anomalies rencontrées sur l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux de Septèmes-les-Vallons, nous proposons l'échelle suivante selon les catégories de matériaux rencontrés :

- Déchets ayant un impact sur l'environnement : **anomalie majeure**
 - Cas des **DEEE** (Déchets d'Équipement Électrique et Électronique) tels que les écrans (ordinateurs, téléviseurs) et les réfrigérateurs qui contiennent des gaz polluants, ou encore les tubes néon.
 - Cas des **DID** (Déchets Industriels Dangereux) tels que les bouteilles de gaz, les bidons de solvants, les batteries, ...
- Déchets ayant un impact sur la santé publique : **anomalie majeure**
 - Cas des **DASRI** (Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux)
 - Cas de l'**amiante**
 - Cas des **DID** (Déchets Industriels Dangereux)
- Déchets entraînant une **non-conformité réglementaire** mais n'ayant pas d'impacts significatifs sur l'environnement ou la santé : **anomalie mineure**
 - Cas des **pneus** : filière spécifique de valorisation
 - Cas des **DEEE** ne contenant pas de gaz polluants : petits appareils ménagers, linge,...

➤ Cas des **recyclables** : plastiques, cartons, ferraille, bois...

b. Données relevées

N° fiche	Date	Heure	Immatriculation	Transporteur	Poids net (t)	Type de déchets	Contrôle
1	17/12/2020	8h50	FD988LR	DYNAMIC GORLIER	12,750	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
2	17/12/2020	8h50	DD502AZ	DYNAMIC GORLIER	18,900	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
3	17/12/2020	9h10	DL015JN	DYNAMIC GORLIER	16,400	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
4	17/12/2020	9h10	DN640RY	DYNAMIC GORLIER	19,800	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
5	18/12/2020	9h15	DK373WF	VEOLIA	-	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
6	17/12/2020	9h40	DZ427NS	SMA ENVIRONNEMENT	20,200	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
7	17/12/2020	9h40	EF561DJ	TRS	15,1	REFUS DE TRI	MINEURE
8	17/12/2020	9h40	DE620XN	DYNAMIC GORLIER	17,400	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
9	17/12/2020	9h55	FL446RP	TRS	18,000	REFUS DE TRI	RAS
10	17/12/2020	10h05	EF444LF	TRS	14,500	REFUS DE TRI	RAS
11	17/12/2020	10h10	EV892EQ	DYNAMIC GORLIER	16,650	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
12	17/12/2020	10h15	DK456AV	DYNAMIC GORLIER	22,800	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
13	17/12/2020	10h15	FN025LY	GTE	15,550	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
14	17/12/2020	10h20	EX254HW	SILIM	1,500	DECHET ULTIME	RAS
15	17/12/2020	10h20	FF167GT	SILIM	2,400	CENDRES DE BOIS	RAS
16	17/12/2020	10h30	DK373WF	VEOLIA	-	REFUS DE TRI D.I.B.	MINEURE
17	17/12/2020	10h30	DY789WP	DYNAMIC GORLIER	13,250	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
18	17/12/2020		PLPONCTUEL2	COMPTANTS PONCTUELS	5,550	TERRES INERTES	
19	17/12/2020	10h55	EZ302DB	CF ENVIRONNEMENT	15,950	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
20	17/12/2020	10h55	EX828KW	DYNAMIC GORLIER	18,600	REFUS DE TRI D.I.B.	RAS
21	17/12/2020	10h55	BW994NX	ONYX MEDITERRANEE	2,950	DECHET ULTIME	RAS
22	17/12/2020	11h00	CB354RY	ONYX MEDITERRANEE	1,750	DECHET ULTIME	RAS
23	17/12/2020	11h00	ER598MM	ONYX MEDITERRANEE	2,350	DECHET ULTIME	RAS

TOTAL :	272,35	
TOTAL CONTRÔLE :	266,80	97,96%

	non contrôlés
	pas de non conformités constatées
	anomalies mineures
	anomalies majeures
	anomalies mineures et majeures

c. Détail des anomalies mineures

(7) Présence de recyclables (carton)
(16) Présence de DEEE (micro-onde, ...)

Action corrective immédiate :

De par la présence d'une grande quantité de carton, le semi (7) n'a pas été autorisé à vider par le personnel VALSUD.

Après avoir vidé sa benne, le camion (16) a été rechargé de l'ensemble de son contenu par le personnel VALSUD (présence de micro-onde et autres déchets valorisables).

Il est à noter que nous traçons en anomalie mineure les volumes de déchets qui semble techniquement triable avec les systèmes mécanisés et humains actuels, soit > 10% équivalent volume.

d. Détail des anomalies majeures

Sans objet.

e. Sécurité et prévention

Sans objet.

f. Synthèse

Dans la prestation commandée, il n'est pas prévu de contrôle radiologique sur le point de dépotage. Il est à noter que le portique du pont bascule n'a pas déclenché d'alarme durant notre présence.

4. Conclusion

a. Contrôle périodique des déchets

Lors de ce contrôle, 22 camions ont été audités pour un poids de 266,80 tonnes. Soit 97,96% du tonnage entrant lors de notre contrôle périodique.

Marseille, le 21 décembre 2020

DEKRA Industrial

Virginie BROUARD

(Ingénieur Sites et Sols Pollués)



5. Annexes

a. Modèle FCPE rev0

CONTROLE PERIODIQUE DE LOTS DE DECHETS
FICHE DE CONTROLE PERIODIQUE

SITE : ☐ VALSUD ☐ AUTRE

DATE : Heure :

Immatriculation du Véhicule :

N° de BOM :

N° du Bon de Pesée :

Poids net (T) :

CONTROLE OLFACTIF :

Odeur perceptible

☐ Non

☐ Oui

☐

☐

☐

CONTROLE QUALITATIF & QUANTITATIF :

Ordures ménagères et assimilés :

%

Papiers & Cartons :

%

Plastiques :

%

Déchets verts :

%

DIB & encombrants :

%

Bois :

%

Déchets spéciaux :

%

Refus de plateforme non valorisable :

%

Autres :

%

CONTROLE RADIOACTIVITE (OPTION)

Bruit du fond :

Mesure du lot :

ANOMALIES :

COMMENTAIRES & ACTIONS CORRECTIVES :

n° de mission :

Conformité BSD : ☐ Conforme ☐ Non conforme :

REFERENCES PHOTOS :

REDACTEUR DEKRA : MAËLIG FREMONT-NOTTEAU ☐

Guillaume FALEWEE ☐

☐