

# Note interne de visite d'inspection

<b>PACA</b>	<b>GS: 13</b>	<b>Subdivision de : Aix en Provence</b>	<b>Date: 20 juillet 2007</b>
<b>Inspecteurs</b>	: R. MOUNIER		
<b>Exploitant</b>	: ORSEM		<b>Code GIDIC</b> : 064.02012
<b>Site inspecté</b>	: Lançon de Provence		<b>A ou D</b> : A
<b>Activité</b>	: Centre de compostage de boues industrielles		<b>Priorité</b> : P
<b>Objet de la visite</b>	: Visite annuelle		

## Présentation du site inspecté

### Description succincte des installations inspectées

L'exploitation du centre de compostage ne pose pas de problème particulier pour son environnement, à l'exception de plaintes récurrentes sur les odeurs.

La plate forme est bien entretenue.

### Contexte environnemental et socio-économique

Le voisinage émet régulièrement des plaintes d'odeur liées soit au CET soit au centre de compostage sans pour dissocier les deux.

La mise en place des nez électronique devrait permettre de mieux cerner ce phénomène. Ils n'ont toujours pas démarré.

### Evolutions prévisibles (augmentation/réduction d'activité - investissements prévus/envisagés – augmentation/réduction des effectifs, ....)

L'exploitant envisage le dépôt d'un dossier pour septembre 2006 pour modifier quelques prescriptions de l'AP suite au retour d'expérience du fonctionnement du Centre de compostage

## Résultats de la visite d'inspection

### Description sommaire du déroulement de la visite (sujets évoqués - documents consultés - lieux visités - ...)

- Sujets évoqués  
Bilan de fonctionnement  
Modif prescriptions  
Captation des gaz
- Documents consultés  
Bilan 2005
- Lieux visités  
Plate-forme : problème de l'état des drain de captation des gaz
- Autres remarques

### Conclusions de l'Inspection (appréciation - suites données administratives (DRIRE, PREFET) et pénales )

Le site est bien tenu

Améliorer ou rétablir la captation des gaz de fermentation

### Personnes rencontrées [noms, fonctions, ...]

M. ARBAZ : Directeur ORSEM  
M. ROMERO : Directeur ORTEC  
M. GOLDMAN / Responsable exploitation

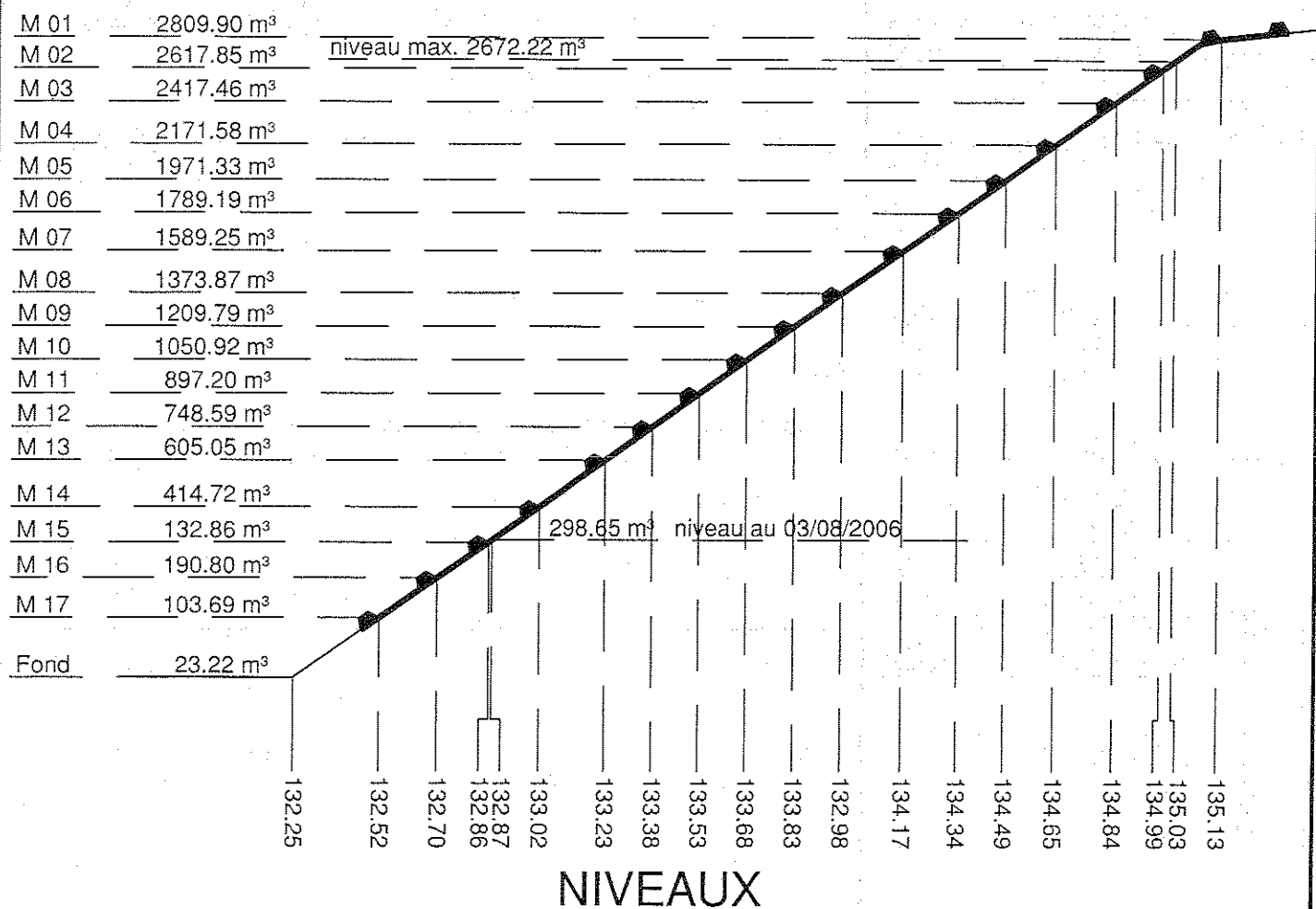
### Suivi des écarts des précédentes visites d'inspection

N° fiche	Commentaires (soldée?- évolution ?)


# BASSIN 01

Surface 2D = 1638.98 m<sup>2</sup>  
Surface 3D = 1825.46 m<sup>2</sup>

Volume max. 2672.22 m<sup>3</sup>, n= 135.03m



COUPE ECHELLE 2

Dessiné	le 07/08/2006	par: E.A.V.	Visa	
Vérifié	le 07/08/2006	par: E.A.V.		
Echelle :	1/200	BASSIN 01 RELEVÉ 03/08/2006		
Fichier:	bassin-schema			
				A