



Direction des Unités Industrielles
Région Sud PACA
RECYCLAGE & VALORISATION DES DECHETS

Préfecture des Bouches du Rhône
Bureau des Installations Réglementées pour
la Protection des Milieux
Place Félix Baret – CS 80 001
13 282 Marseille Cedex 06

Marseille, le 21 décembre 2021

Nos Réf : GF/NS/GP/2021-12-21

A l'attention de M. Bartolini

Objet : Valsud - Demande d'autorisation environnementale pour la poursuite de l'exploitation de l'I.S.D.N.D. de Septèmes les Vallons

Monsieur le Préfet,

Nous revenons vers vous dans le cadre de l'instruction de notre demande d'autorisation environnementale pour la poursuite de l'exploitation de notre Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux de Septèmes les Vallons.

Suite à nos échanges avec la Commission d'Enquête, il est apparu trois points pour lesquels des précisions sont demandées.

Comme vous pourrez le constater, ces éléments ne remettent pas en cause la complétude du dossier, ils ont pour objectif de clarifier notre projet sur certains points.



1. Erratum

En page 29 du paragraphe 8 “Activités projetées” du volet administratif du dossier (pièce 01_DA), il est écrit “... et de la plateforme de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux et de déchets non inertes”..

Or, l'activité de l'ISDND de Septèmes-les-Vallons ne concerne bien que les déchets non dangereux non inertes.

Il convient donc de modifier cette phrase comme suit: “... et de la plateforme de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes”.

2. Accessibilité et transport jusqu'au site (cf. paragraphe 34.7 de l'EIE)

L'étude complète des préconisations proposées par le bureau d'études spécialisé, Horizon Conseil visé au paragraphe 34.7 de l'EIE, est jointe en annexe 5 de l'étude d'impact.

3. Remplacement du piézomètre aval - Mise à jour des paramètres enregistrés

Dans le cadre de l'autosurveillance de l'ISDND de Septèmes-les-Vallons, trois piézomètres de contrôle ont été mis en place pour le suivi des eaux souterraines. Au cours des années 2019 - 2020, nous avons observé une évolution de certains paramètres au niveau du piézomètre aval 20 mètres et uniquement dans cet équipement. Nous avons procédé à son nettoyage complet mais comme cela ne donnait pas satisfaction, nous avons procédé à une inspection vidéo en début d'année 2021. Cette opération a permis de voir que le tube du piézomètre était en train de se dégrader altérant de fait les analyses réalisées et qu'on ne pouvait pas le remettre en état.

Face à ce constat, nous avons procédé le 29 / 03 / 2021 à la mise en place d'un nouveau piézomètre équipé d'un tube en acier sur sa première partie et en inox sur la deuxième.

Il a été foré à la même profondeur que l'existant (250 m) et il est opérationnel depuis le 9 avril 2021. Depuis sa mise en place, les paramètres sont revenus dans la gamme de ce qu'on observait les années précédentes.



Les caractéristiques de ce nouveau piézomètre sont fournies en pièce jointe au présent courrier.

Ces éléments n'ont pas pu être intégrés au dossier de demande d'autorisation environnementale, car postérieurs à sa date de dépôt, en juillet 2020. Il s'agit donc d'une mise à jour que nous souhaitons intégrer dans le dossier soumis à l'enquête publique.

Nous vous remercions de bien vouloir verser ce courrier au dossier soumis à l'enquête publique qui débutera le 11 janvier 2022.

Je vous prie de croire, Monsieur le Préfet, en l'assurance de ma très haute considération.

Gilles PEYROUTET
Directeur Général

P.J. : Dossier technique Forasud

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	FORASUD S.A.
Client:	VALSUD -
Maître d'oeuvre:	VALSUD -
Exploitant:	-

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

Coordonnées : **Longitude** 005°23'16,8"E **Latitude** 043°23'2"N **Altitude :** 0.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 29/03/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 09/04/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : F3

Resp. Chantier : MR.SIMOE

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 175.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client: VALSUD

Maître d'oeuvre: VALSUD

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	12.00	CALCAIRE + OU - FRACTURE
12.00	141.00	CALACIRE COMPACT
141.00	145.00	CALCAIRE FRACTURE AVEC PASSAGE D'ARGILE
145.00	150.00	CALCAIRE COMPACT
150.00	160.00	CALCAIRE FRACTURE
160.00	173.00	CALCAIRE COMPACT
173.00	185.00	CALCAIRE FRACTURE AVEC PASSAGE D'ARGILE
185.00	250.00	CALCAIRE COMPACT

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	13"3/4	349.00	M.f.t.	Air
12.00	100.00	9"7/8	250.00	M.f.t.	Air
100.00	250.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	12.00	10"3/4	273.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	100.00	7"5/8	193.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	148.00	5"1/2	139.00	0.00		Inox-aisi-304	Tube-plein		
148.00	250.00	5"1/2	139.00	0.00		Inox-aisi-304	Crepine fentes		
148.00	250.00	5"1/2	139.00	0.00		Inox-aisi-304	Crepine fentes		

REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	2.00	10"3/4	273.00	Ciment	Cpj 45	Sous pression			
0.00	2.00	7"5/8	193.00	Ciment	Cpj 45	Sous pression			
0.00	2.00	5"1/2	139.00	Ciment	Cpj 45	Sous pression			

FORAGE D'EAU

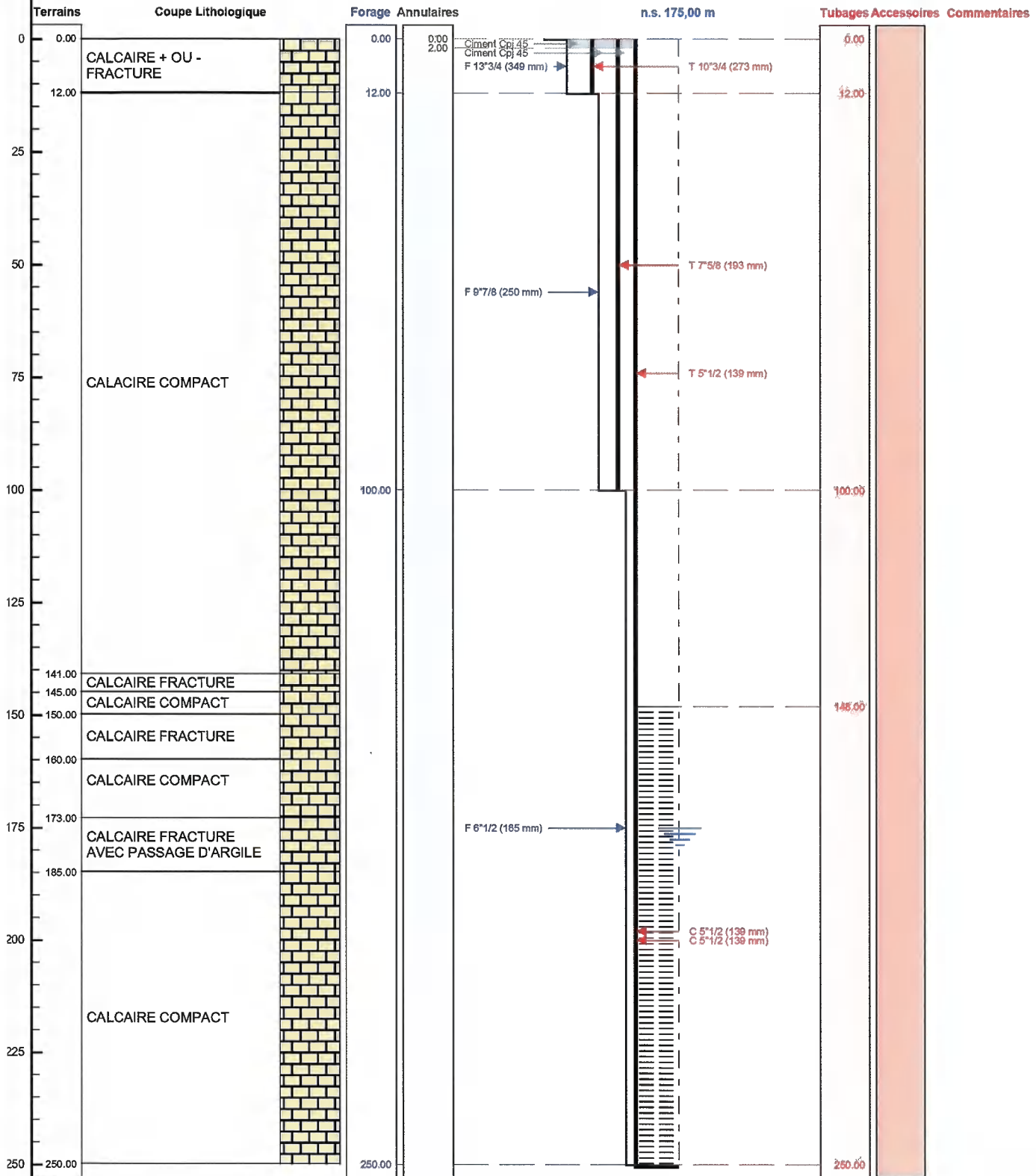
Client :	VALSUD
Maitre d'oeuvre :	VALSUD
Localisation de l'ouvrage :	

Travaux réalisés : 1\1
du : 29/03/2021 au : 09/04/2021

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique	
Longitude (X):	005°23'16,8"E
Latitude (Y):	043°23'2"N
Altitude sol (Z):	+0,000 m

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

Tampon et signature du chef d'entreprise

Machado Jose

