

FICHE DE REMARQUES

Exploitant : CEA - 64-00004- P2

En cas d'omission, la liste des remarques reprises ci-dessous, établie à l'issue de la visite d'inspection, pourra être complétée ultérieurement

Signature de l'inspecteur

Site inspecté : Cadarache / STE P

Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'inspection

Date de l'inspection : 10 décembre 2007

L'exploitant reconnaît avoir pris connaissance des remarques de l'Inspection

Représentant de l'exploitant
Nom, fonction et Signature

Remarques de l'Inspecteur :

1.) Tant que la valise Zn est forte sur le puits P18, ~~sur~~ suivre le Zn sur 1 puits en val du P18 (puits INB) pour voir l'évolution.

(radiosonde)
2.) Dans le bilan annuel, le bilan 8 fait apparaître 2 flux limites maxima (166- du fluo et max de Gégénis) - et faire un bilan de flux monoval pour validation plus aisante.

3.) Une procédure doit explicité les méthodes et les moyens pour effectuer les relevements, ainsi que l'échelonnement de agents effectuant les opérations -

Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application):

L'exploitant reconnaît avoir pris connaissance des remarques de l'Inspection

Représentant de l'exploitant
Nom, fonction et Signature

25

FICHE DE REMARQUES**Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'inspection****Exploitant : CEA 64-00004- P2****Date de l'inspection : 10 décembre 2007**

En cas d'omission, la liste des remarques reprises ci-dessous, établie à l'issue de la visite d'inspection, pourra être complétée ultérieurement

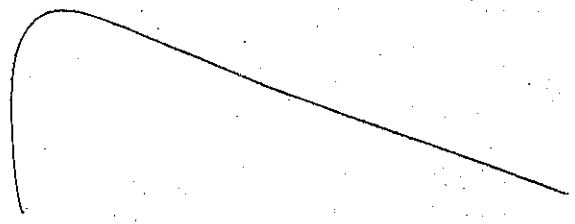
L'exploitant reconnaît avoir pris connaissance des remarques de l'Inspection

Représentant de l'exploitant

Nom, fonction et Signature

Signature
Bonnevial change SCP**Remarques de l'Inspecteur :**

1) Faire un plan de transformation PC B
 qui ont été mis par rapport à la Côte du
 31/12/2006


Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application):*✓*

A l'issue de mon entretien avec les hydrogéologues du GGCP, veuillez noter, ci dessous, la proposition de suivi des valeurs élevées en Zinc dans le piézomètre P18.

Lors du prochain prélèvement sur le P18 (Incinérateur),

1) prélever et analyser en zinc le piézomètre IPSN (situé à 20 mètres du P18);

2) Prélever et analyser en zinc le piézomètre ZEDI 1 situé en amont (sens d'écoulement de la nappe) du P18;

3) Prélever et analyser en zinc le piézomètre ZEDI 07 situé en aval du P18.

Ci joint également le plan de situation de ces piézomètres.

A l'issue de ces analyses, si on relève sur l'ensemble de ces piézomètres des valeurs significatives en zinc, ceux-ci seront suivis avec la même périodicité que le P18 et ce tant que les valeurs restent significatives (d'un point de vue environnemental et non analytique).

A l'inverse, seul le ZEDI 07 situé en aval du P18 sera suivi tant que les valeurs resteront significatives dans ce piézomètre et dans le P18.

Il est également à noter que:

- les valeurs en ZINC sur le piézomètre P18 n'augmentent plus, et même ont diminué sur les deux premiers trimestres 2007. A ce jour, la concentration en zinc est 5.8 mg/l. Cette valeur est à corrélérer avec la valeur de limite de qualité dans les eaux brutes de toutes origines utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine qui est de 5 mg/l en zinc.

- le piézomètre F2: 63000.3, suivi également dans le cadre de l'arrêté préfectoral et qui se trouve aussi en aval (non immédiat du P18), n'a pas relevé de valeurs en Zinc significatives.

Sylvain BARRIL

Liste transformateurs au PCB au 15 février 2008 ; 47 éliminés par rapport à la liste du 31 mai 2006

Batiment	Nature	Quantité de PCB	
		en kg	en litres
101	1 transfo de 400 kVA	700	500
103	2 transfos de 1 000 kVA	885 + 885	625 + 625
106	1 transfo de 400 kVA	810	575
109	2 transfos de 630 kVA et 100 kVA	1 010 + 175	720 + 125
117	1 transfo de 630 kVA	1050	658
156	1 transfo de 800 kVA	795	520
158	2 transfos de 250 kVA	569+436	400 + 310
200	3 transfos de 630 kVA	960 +2x1010	680+2 x720
204	2 transfos de 630 kVA	762 + 970	540 + 690
217	1 transfo de 630 kVA	1020	740
218	1 transfo de 630 kVA	762	550
219	1 transfo de 630 kVA	1050	750
224	4 transfos (3 x 800 kVA et 1 de 80 kVA)	3700	3000
225	1 transformateur de 630 kVA	630	400
238	2 1 transformateur de 630 kVA	630 + 630	450 + 450
259	2 transfos	200 + 130	145 + 95
259	une batterie de condenseurs	60	45
307	2 transformateurs de 630 kVA	1 050 + 1 010	745 + 720
312	2 transformateurs de 400 kVA	790 + 790	560 + 560
314	1 transformateur de 250kVA	520	3404
315	1 transformateur de 630 kVA	1050	750
350	1 transformateur de 800 kVA	1140	810
358	1 transformateur de 630 kVA	520	350 litres d'Ascarel
417	1 transformateur de 250 kVA	510	335
503	33 15 transfos	8655	17200
504	1 transformateur 1 600 kVA	1130	810
506	2 transformateurs de 1 600 kVA et 1 000 kVA	1 130 + 700	810 + 500
512	3 transformateurs de 2 500 kVA, 1 600 kVA, 800 kVA	1 620 + 1 130 + 635	1 150 + 810 + 450
711	2 transformateurs de 800 et 1 600 kVA	1 200 + 1370	850 + 1 000
728	4 transformateurs de 250, 400, 1000 ,1 250 kVA	318 + 385 + 890 + 735	1680
742	3 transformateurs de 250kVA, 400 kVA, 630 kVA	510 + 670 + 569	1270
746	1 transformateur de 800 kVA	750	481 litres d'Ugilec
327	1 transformateur de 800 kVA	795	565
346	3 transformateurs de 630 kVAb + 2 x 1 000 kVA	2495	1775
422	1 transformateur de 250 kVA	436	310

