



H:\ENVIRONNEMENT\ENTREPRISES\Neuvy sur Loire\SOSEMAT-carrieres\Les Pelus\Inspections\Inspection du
I\161108_403_DBIC_FCV1_icpe_osemat.odt
n° 58-16/403

Fiche des constatations effectuées lors d'une visite d'inspection ICPE

Unité territoriale : Nièvre/Yonne		Subdivision de la Nièvre									
Nom(s) du ou des inspecteurs : Julien HUBERT Date de la lettre d'annonce de l'inspection : 26 septembre 2016 Date de l'inspection : 21 octobre 2016 Type d'inspection : <table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> approfondie</td><td>ou <input type="checkbox"/> courante</td><td>ou <input type="checkbox"/> ponctuelle</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> inopinée</td><td>ou <input type="checkbox"/> annoncée</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> planifiée</td><td>ou <input type="checkbox"/> circonstancielle</td><td></td></tr></table> Motif de la planification : Programme annuel des inspections de la Nièvre – Carrière classée C1			<input type="checkbox"/> approfondie	ou <input type="checkbox"/> courante	ou <input type="checkbox"/> ponctuelle	<input type="checkbox"/> inopinée	ou <input type="checkbox"/> annoncée		<input type="checkbox"/> planifiée	ou <input type="checkbox"/> circonstancielle	
<input type="checkbox"/> approfondie	ou <input type="checkbox"/> courante	ou <input type="checkbox"/> ponctuelle									
<input type="checkbox"/> inopinée	ou <input type="checkbox"/> annoncée										
<input type="checkbox"/> planifiée	ou <input type="checkbox"/> circonstancielle										
Société : SOSEMAT Communes : NEUVY-SUR-LOIRE Activité : Extraction et traitement de matériaux alluvionnaires		Régime de classement : A Priorité : /									
Liste des installations inspectées : <ul style="list-style-type: none">- Zone d'extraction- Zone de traitement et de stockage des matériaux Thèmes : <ul style="list-style-type: none">- Eau, phasage d'exploitation, renouvellement d'exploiter Référentiels de l'inspection : <ul style="list-style-type: none">- Code de l'environnement- Réglementation sur les ICPE applicable au site- Arrêté préfectoral d'autorisation n° 87-3752 du 21 décembre 1987 modifié par l'arrêté préfectoral n° 95-P-95 du 16 janvier 1995- Arrêté préfectoral d'autorisation n° 95-P-485 du 3 mars 1995											
Liste des noms et qualités des personnes rencontrées sur le site lors de l'inspection : <ul style="list-style-type: none">- M. Jean-Claude BARO – Directeur technique- M. Philippe LAIGLE – Chef de carrière Liste des documents consultés lors de l'inspection : <ul style="list-style-type: none">- Rapport d'analyses des eaux du bassin nord en date du 10 mai 2016- Rapport d'analyses des eaux de rejet des bassins de décantation en date du 10 mai 2016- Suivi de la qualité des eaux des bassins nord et sud- Plan carrière mis à jour en date du mois de décembre 2015- Plan topographique en date du mois de janvier 2016- Consigne relative aux déchets admissibles pour le remblaiement de la carrière- Consigne relative à la mise en place sur la carrière des remblais inertes- Registre de suivi de l'accueil de déchets inertes											
Principales constatations effectuées, principaux constats d'écarts par rapport au référentiel d'inspection : 1. IMPRESSION GÉNÉRALE : Carrière alluvionnaire exploitée depuis de nombreuses années, disposant d'un matériel de traitement des matériaux relativement ancien mais bien entretenu. L'évolution de l'exploitation respecte le phasage défini dans le cadre de l'autorisation d'exploiter délivrée au titre des ICPE. Une demande de renouvellement d'exploiter de 2 années est en cours d'instruction.											

L'exploitant possède une bonne maîtrise documentaire et technique. L'ensemble des non-conformités et observations relevées lors de la précédente inspection a été levée.

2. NON-CONFORMITÉS RELEVÉES PAR RAPPORT AUX RÉFÉRENTIELS UTILISÉS :

- **Article 15.2 de l'arrêté n° 95-P-485 du 3 mars 1995 :** les mesures du rejet en eau après les bassins de décantation montrent un dépassement du taux en MES.

3. OBSERVATION COMPLÉMENTAIRE ÉMISE AU COURS DE LA VISITE

- **Article 8.1 de l'arrêté n° 87-3752 du 21 décembre 1987 modifié :** les analyses de l'eau des plans d'eau montrent une tendance légère à la hausse du pH de la nappe. L'exploitant devra fournir les éléments d'analyse dont il dispose concernant cette variation.

Suites envisagées :

L'exploitant devra mettre en œuvre les dispositions qui s'imposent afin d'apporter des réponses à la non-conformité et l'observation signalées et en rendre compte à l'inspection des installations classées.

Liste des documents établis suite à la visite :

- Lettre à l'exploitant

Date et signatures 8 NOVEMBRE 2016

Le rédacteur	Le vérificateur	L'approbateur
Julien HUBERT	Éliane DAVID	Gilles ROUX
SIGNE	SIGNE	SIGNE
Inspecteur de l'environnement Adjoint au responsable des subdivisions environnement de la Nièvre	Inspecteur de l'environnement Adjoint au responsable des subdivisions environnement de la Nièvre	Inspecteur de l'environnement Adjoint au responsable de l'unité départementale Nièvre/Yonne

Copies : UT5889 – SPR clt - Exploitant - Minute - Chrono