



## PREFECTURE DU RHONE

DIRECTION DE LA CITOYENNETÉ  
ET DE L'ENVIRONNEMENT

Lyon, le **24 JUIN 2009**

Sous-Direction de l'Environnement

Bureau de l'environnement industriel

Affaire suivie par Monique DURAND  
☎ : 04 72 61 61 50  
✉ : monique.durand@rhone.pref.gouv.fr

### ARRETE COMPLEMENTAIRE

**modifiant les prescriptions de l'arrêté du 2 mai 2007  
régissant le fonctionnement des installations de climatisation  
de la société RTE EDF TRANSPORT - TERAA  
3 bis et 5, rue des Cuirassiers à LYON 3ème**

*Le Préfet de la zone de défense Sud-Est  
Préfet de la région Rhône-Alpes  
Préfet du Rhône  
Chevalier de la Légion d'Honneur*

- VU le code de l'environnement, notamment les articles L 512-3 et R 512-31;
- VU l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 94.861 du 28 août 1994 portant approbation du plan régional de valorisation et d'élimination des déchets industriels spéciaux en Rhône-Alpes ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 96.652 du 20 décembre 1996 portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhône-Méditerranée-Corse ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 2003-2318 du 3 décembre 2003 portant approbation de la révision du plan de gestion des déchets ménagers et assimilés dans le département du Rhône ;
- VU l'arrêté interpréfectoral n° 2008-2834 du 30 juin 2008 portant approbation du plan de protection de l'atmosphère de l'agglomération lyonnaise ;

.../...

VU l'arrêté préfectoral du 2 mai 2007 autorisant la société RTE EDF TRANSPORT à poursuivre l'exploitation des installations de climatisation du bâtiment de son établissement TERAA situé 3 bis et 5, rue des Cuirassiers à LYON 3ème ;

VU le rapport du 27 mars 2008 de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, service chargé de l'inspection des installations classées, consécutif à la visite d'inspection de l'établissement TERAA de la société RTE EDF TRANSPORT, réalisée le 14 février 2008 ;

VU la déclaration de modification en date du 12 mars 2008 de la société RTE EDF TRANSPORT, relative aux conditions de pompage et de rejet dans la nappe, nécessaires au fonctionnement des installations de climatisation des bâtiments de son établissement TERAA situés 3 bis / 5 et 15, rue des Cuirassiers à LYON 3ème ;

VU les rapports en date des 16 janvier et 20 avril 2009 de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, service chargé de l'inspection des installations classées ;

VU les avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques exprimés dans ses séances des 26 février et 28 mai 2009 ;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de mettre en concordance les prescriptions régissant les opérations de pompage et de rejet dans la nappe, nécessaires au fonctionnement des installations de climatisation du bâtiment de l'établissement TERAA situé 3 bis et 5, rue des Cuirassiers à LYON 3<sup>ème</sup>, avec les conditions d'exploitation mises en oeuvre sur le site ;

CONSIDERANT dès lors qu'il convient de faire application des dispositions de l'article R 512-31 du code de l'environnement ;

SUR la proposition du secrétaire général de la préfecture ;

## **ARRÊTE :**

### **ARTICLE 1<sup>er</sup>**

Il est accusé réception de la déclaration de modification en date du 12 mars 2008 de la société RTE EDF TRANSPORT, relative aux conditions de pompage et de rejet dans la nappe, nécessaires au fonctionnement des installations de climatisation du bâtiment de son établissement TERAA situé 3 bis et 5, rue des Cuirassiers à LYON 3<sup>ème</sup>.

### **ARTICLE 2**

1) L'annexe 1 de l'arrêté préfectoral du 2 mai 2007 susvisé est remplacée par l'annexe 1 du présent arrêté.



2) Le 2<sup>ème</sup> alinéa du point 4.4.4 de l'article 2 de l'arrêté du 2 mai 2007 précité est remplacé par l'alinéa suivant :

« Les eaux de refroidissement sont pompées dans la nappe par l'intermédiaire de cinq puits de captage et sont rejetées dans la même nappe par l'intermédiaire de deux puits de rejet, dans les conditions détaillées dans l'annexe 1. Il n'existe aucun rejet d'eau souterraine à l'égout. »

3) Le 3<sup>ème</sup> alinéa du point 4.4.4 de l'article 2 de l'arrêté du 2 mai 2007 précité est abrogé.

4) Dans la section 4 du point 4.4.4 de l'article 2 de l'arrêté du 2 mai 2007 précité, le seuil de précision de l'appareil de mesure du niveau d'eau égal à +/- 10 mm est remplacé par un seuil égal à +/- 12,5 mm.

### ARTICLE 3

1. Une copie du présent arrêté sera déposée à la mairie du 3<sup>ème</sup> arrondissement de LYON et à la préfecture du Rhône (Direction de la citoyenneté et de l'environnement - Bureau de l'environnement industriel) et pourra y être consultée.
2. Un extrait du présent arrêté sera affiché en mairie pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du maire.
3. Le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins de l'exploitant.
4. Un avis sera inséré par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

### ARTICLE 4

Délai et voie de recours (article L 514-6 du code de l'environnement) : la présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif ; le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant à compter de sa notification et de quatre ans pour les tiers à compter de sa publication ou de son affichage.

### ARTICLE 5

Le secrétaire général de la préfecture et le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée :

- au sénateur-maire de LYON, chargé de l'affichage prescrit à l'article 3 précité,
- au directeur départemental des affaires sanitaires et sociales,
- au directeur départemental de l'agriculture et de la forêt,
- à l'exploitant.

Pour copie conforme  
La Secrétaire Administrative déléguée

Ghislaine GENSEMHOUN

Lyon, le 24 JUIN 2009

Le Préfet,

Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général Adjoint

Stéphane CHIPPONI

.../...

Société RTE EDF Transport / TERAA  
3 bis et 5 rue des cuirassiers à LYON 3<sup>ème</sup>

-----  
**TABLEAU DES ACTIVITES**

NATURE DES ACTIVITES	VOLUME DES ACTIVITES	RUBRIQUE	RÉGIME (1)	TGAP (2)
Installations de réfrigération ou compression : - n° 3 bis : • 2 groupes froids pour la climatisation des installations techniques : 2x161 kW • 4 compresseurs d'air : 4x1,5 kW - n° 5 : 2 groupes froids pour la climatisation des bureaux : 2x256,2 kW	Puissance absorbée totale : 840,4 kW	2920-2-a	A	
Ateliers de charge d'accumulateurs : - n° 3 bis : 822 kW - n° 5 : 63 kW	Puissance maximum utilisable : 885 kW	2925	D	
Installations de combustion (chaudières gaz) : - n° 3 bis : 2 groupes électrogènes : 2x2,666 MW - n° 5 : 2 chaufferies au gaz : 1,628 + 1 MW	Puissance thermique totale : 8 MW	2910-A-2	DC	
Stockage de liquides inflammables : - n° 3 bis : 2 cuves de fuel enterrées double paroi : 2x40 m <sup>3</sup> + quelques fûts d'huile	Quantité maximale équivalente stockée : 3,6 m <sup>3</sup>	1432-2	NC	

(1) : A : autorisation ; D(C) : déclaration (avec contrôle périodique) ; NC. : non classé.

(2) : Taxe Générale sur les Activités Polluantes, coefficient multiplicateur

Désignation de l'activité	Débits maximum
Pompage et rejet d'eaux dans la nappe phréatique (pour l'ensemble des bâtiments 3bis et 5 de la rue des Cuirassiers) : 5 forages de captage et 2 forages de rejet (cf. détail ci-dessous)	Débit maximum pompé et rejeté : 318 m <sup>3</sup> /h 2 785 680 m <sup>3</sup> /an

.../...

Bâtiment	Repère forage	Usage	Débit (m <sup>3</sup> /h)
3 bis	F2	Rejets de F3, F4, F8 et F9	+198
	F3	Pompage pompe à chaleur A	-84
	F4	Pompage pompe à chaleur B	-84
	F8	Groupe électrogène B	-15
	F9	Groupe électrogène A	-15
5	F6	Pompage groupe froid	-120
	F1	Rejet de F6	+120

Un signe - indique un prélèvement en nappe, le signe + un rejet.

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral  
du **24 JUIN 2009**

Pour copie conforme  
Le Secrétaire Administratif délégué

  
Christine NSEMHOON

Le Préfet,

Pour le Préfet  
Le Secrétaire Général Adjoint  
  
Stéphane CHIPPONI

