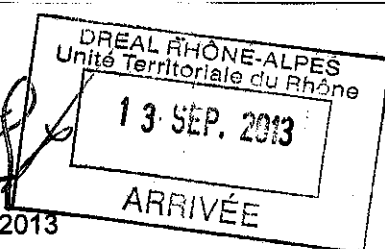


Quincieux, le 06 septembre 2013



**PREFECTURE DU RHÔNE**

Bureau de l'environnement  
106, rue Pierre Corneille  
69 003 LYON

Objet : Mise en œuvre de la directive IED -- Transposition en droit Français -- Ex IPPC  
Tuilerie de Quincieux

Monsieur le Préfet,

Des évolutions réglementaires pouvant avoir un impact sur notre activité ont récemment eu lieu. Ces évolutions réglementaires résultent de la transposition en droit français de la directive Européenne n°2010/75 EU relative aux émissions industrielles dite Directive « IED ».

Conformément aux dispositions de l'article R.515-84 du Code de l'Environnement nous devons vous transmettre nos propositions motivées concernant :

- le choix de la rubrique principale parmi les rubriques 3000 à 3999 ;
- le choix de conclusions sur les MTD relatives à la rubrique principale.

De plus, nous vous communiquons la liste de toutes les rubriques IED (3000) qui sont applicables à notre site.

Vous trouverez annexés à cet envoi ces éléments.

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

  
Le Directeur d'Exploitation  
Eric AOUCHAR

Copie DREAL Rhône Alpes  
Unité territoriale du Rhône  
69 453 LYON cedex 06

Site industriel de Quincieux  
Zone industrielle - BP 47  
F 69650 Quincieux  
Tél. : (33) 04 72 26 39 39  
Fax : (33) 04 78 91 17 67  
www.e-toiture.com

IMERYS Toiture  
est une marque commerciale.  
IMERYS TC  
SAS AU CAPITAL  
DE 161 227 700 EUROS  
B 449 354 224 RCS LYON  
SIREN B 449 354 224  
NAF 264 B  
TVA CEE FR 43 449 354 224

POUR VOUS, TOUTES LES VALEURS DE LA TERRE.

 **IMERYS**  
Toiture

### **1°/ Proposition motivée de rubrique principale choisie parmi les rubriques 3000 à 3999.**

Le site IMERYS TC de Quincieux a pour activité principale la production de tuiles en terre cuite.

Ce site est autorisé par arrêté préfectoral du 26 juillet 2006, à exploiter une tuilerie comportant :

- une unité de production de tuiles comprenant deux fours pouvant assurer une production annuelle de 215 000 tonnes de tuiles pour une capacité journalière de 450 tonnes, unité relevant de la rubrique 2523 de la nomenclature I.C.P.E. ;
- diverses activités connexes et complémentaires.

Il est rappelé que les activités connexes et complémentaires sont mises en œuvre afin, uniquement, d'assurer le bon fonctionnement et l'entretien des unités de production de tuiles en terre cuite. En l'absence de cette production, ces activités ne seraient pas maintenues sur le site.

C'est pourquoi, après une étude exhaustive des rubriques 3000 de la nomenclature des installations classées, dites rubriques « IED », il est proposé de retenir comme rubrique principale la rubrique 3350 **Fabrication de céramiques**. L'intégralité du libellé de cette rubrique est reprise ci-après :

N°	Désignation de la rubrique	A,D,E,S C(1)	Rayon (2)
3350	Fabrication de produits céramiques par cuisson, notamment de tuiles, de briques, de pierres réfractaires, de carrelages, de grès ou de porcelaines avec une capacité de production supérieure à 75 tonnes par jour, et/ou dans un four avec une capacité supérieure à 4 m <sup>3</sup> et une densité d'enfournement de plus de 300 kg/m <sup>3</sup> par four	A	3

Il est indiqué que la production maximale autorisée sur le site est de 450 t/j.

Les capacités unitaires de nos deux unités sont supérieures à 4 m<sup>3</sup>, respectivement 760 m<sup>3</sup> et 1205 m<sup>3</sup> pour des densités maximales d'enfournement évaluées à 80 et 93 kg/m<sup>3</sup>.

### **2°/ Liste des rubriques IED concernant le site de Quincieux.**

Après une étude exhaustive des rubriques de la nomenclature des installations classées, nous n'avons pas identifié d'autres rubriques que la rubrique principale.

### **3°/ Choix de conclusions sur les MTD relative à la rubrique principale**

Au regard de notre proposition motivée de rubrique principale, 3350 fabrication de produits céramiques, il nous est apparu opportun de retenir les conclusions sur les meilleures techniques disponibles (MTD) pour la fabrication des céramiques.

A ce jour les conclusions de ces meilleures techniques disponibles ne sont pas disponibles, le BREF de référence lié à notre activité principale est le BREF céramique code CER.

De même une étude exhaustive des documents de référence MTD, en dehors des MTD dites transversales, a été réalisée et n'a permis d'identifier d'autres référentiels applicables.

Nous vous informons qu'une comparaison des performances de nos installations aux meilleures techniques disponibles et aux niveaux d'émissions associés à ces meilleures techniques a été effectuée dans le cadre de la réalisation de notre bilan de fonctionnement qui vous a été remis en novembre 2005 et réactualisé en octobre 2008.

### **4°/ Rapport de base :**

L'établissement d'un rapport de base est nécessaire lorsque que l'activité implique l'utilisation, la production ou le rejet de substances ou de mélanges dangereux pertinents et un risque de contamination du sol et des eaux souterraines sur le site d'exploitation.

Les produits ou mélanges dangereux sont ceux mentionnés à l'article 3 du règlement CLP n°1272/2008.

Il ressort de l'analyse du fonctionnement du site que l'utilisation de tels produits est limitée sur notre site. Ces produits sont constitués principalement de gaz combustible pour la combustion au sein de nos unités de cuisson ou la maintenance, de Gazole Non Routier (GNR), et de façon plus marginale de divers produits d'entretien en quantité limitée et stockés sur rétention dans nos ateliers. Il est rappelé que les gaz combustibles, au regard de leur condition d'utilisation (absence de stockage ou stockage aérien et canalisations aériennes) n'ont pas de potentiel de pollution sur le sol ou les eaux.

De plus, pour des raisons historiques, le site IMERYS TC de Quincieux est implanté sur un sol argileux, donc très faiblement perméable, ce qui limite fortement les risques de contamination du sol et des eaux souterraines.

Ainsi il apparaît que la réalisation d'un rapport de base ne sera pas nécessaire lors de la première révision de conclusions des MTD.