



PRÉFECTURE DES ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE  
DIRECTION DES ACTIONS  
INTERMINISTERIELLES  
Bureau de l'Urbanisme  
et de l'Environnement

Digne-les-Bains le **20 JUIN 2008**

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL N° 2008 - 1469**  
**modifiant l'arrêté préfectoral 2008-81 du 15 janvier 2008 portant mise à jour de l'autorisation d'exploiter le site de fabrication de principes actifs à usage pharmaceutique sur la commune de Sisteron**

**La Préfète des Alpes de Haute Provence**  
*Chevalier de la Légion d'Honneur*

**Vu** le code de l'environnement et notamment son titre 1<sup>er</sup> du livre V ;

**Vu** le décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 modifié relatif aux installations classées, codifié dans le code de l'environnement ;

**Vu** la nomenclature des installations classées ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n° 99-3180 du 21 décembre 1999, modifié par les arrêtés préfectoraux n° 2002-3060 du 1<sup>er</sup> octobre 2002, 2000-449 du 7 mars 2000 et n° 2004-266 du 15 janvier 2004, autorisant la société Sanofi-Synthelabo à créer un nouvel atelier de synthèse et à reconfigurer une partie des anciens ateliers ;

**Vu** l'arrêté préfectoral 2008-81 du 15 janvier 2008 portant mise à jour de l'autorisation d'exploiter le site de fabrication de principes actifs à usage pharmaceutique sur la commune de Sisteron ;

**CONSIDÉRANT** qu'une erreur matérielle s'est glissée dans le tableau de l'article 4.3.8 de l'arrêté préfectoral 2008-81 du 15 janvier 2008 ;

**CONSIDÉRANT** que l'arrêté proposé lors du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du 20 novembre 2007 était celui applicable et était valide ;

**CONSIDÉRANT** la nécessité de corriger cette erreur ;

**Sur proposition** du Secrétaire Général de la préfecture des Alpes de Haute-Provence,

**ARRÊTE**

## Article 1<sup>er</sup>

### A l'article 4.3.8. VALEURS LIMITES D'EMISSION DES EAUX RESIDUAIRES APRES EPRURATION

Au lieu de lire :

« L'exploitant est tenu de respecter, en sortie de station d'épuration et avant mélange avec les eaux pluviales, les valeurs limites en concentration et flux, ainsi que les modalités de surveillance, ci-dessous définies.

-débit maximal autorisé : 1 200 m<sup>3</sup>/j,

-rendement minimal de la station d'épuration :

. DCO ou équivalent COT : 95%,

. DBO : 99%,

. NTK : 80%.

Paramètres	Concentration maximale (mg/l) (en moyenne journalière)	Concentration maximale (mg/l) (moyenne mensuelle des valeurs journalières)
DCO (non décanté)	300	250
MES totales	30	20
DBO5 (non décanté)	30	30
N total	30	25
P total	10	1,5
Phénols	0,1	0,1
Composés organiques halogénés (AOX)	1,0	1,0
Somme des hydrocarbures totaux	10	1,5
Toluène	<ND	0,1
Xylène	<ND	0,1
Benzène	0,1	0,1
1,2 Dichloréthane	< ND	
Perchloréthylène	<ND	
Chlorotoluène	<ND	
Dichlorométhane	<ND	
Chlorobenzène	<ND	
Dioxane	<ND	

ND : non décelables

Les analyses spécifiques porteront sur les composés effectivement utilisés dans l'établissement. »

Il convient de lire :

« L'exploitant est tenu de respecter, en sortie de station d'épuration et avant mélange avec les eaux pluviales, les valeurs limites en concentration et flux, ainsi que les modalités de surveillance, ci- dessous définies.

-débit maximal autorisé : 1 200 m<sup>3</sup>/j,

-rendement minimal de la station d'épuration :

. DCO ou équivalent COT : 95%,

. DBO : 99%,

. NTK : 80%.

Paramètres	Concentration maximale (mg/l) (en moyenne journalière)	Concentration maximale (mg/l) (moyenne mensuelle des valeurs journalières)	Limite en flux (kg/j)
DCO (non décanté)	300	250	300
MES totales	30	20	30
DBO5 (non décanté)	30	30	30
N total	30	25	30
P total	10	1,5	1,5
Phénols	0,1	0,1	0,1
Composés organiques halogénés (AOX)	1,0	1,0	1
Somme des hydrocarbures totaux	10	1,5	1,5
Toluène	<ND	0,1	0,1
Xylène	<ND	0,1	0,1
Benzène	0,1	0,1	0,1
1,2 Dichloréthane	< ND		
Perchloréthylène	<ND		
Chlorotoluène	<ND		
Dichlorométhane	<ND		
Chlorobenzène	<ND		
Dioxane	<ND		

ND : non décelables

Les analyses spécifiques porteront sur les composés effectivement utilisés dans l'établissement. »

Le reste de l'arrêté est sans changement.

## Article 2

- Monsieur le Secrétaire Général de la préfecture des Alpes de Haute-Provence,
- Monsieur l'Inspecteur des installations classées pour la protection de l'environnement
- Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement,
- Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement,
- Madame le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales,
- Monsieur le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt,
- Monsieur le Directeur Départemental des Services Vétérinaires,
- Monsieur le Chef du Service Interministériel de Défense et de Sécurité Civiles,
- Monsieur le Maire de Sisteron,
- Monsieur le Maire de Valernes,
- Monsieur le Maire d'Entrepierres,
- Monsieur le Maire de Bevons,
- Monsieur le Maire de Mison,
- Monsieur le Maire de Ribiers,
- Monsieur le Sous-Préfet de Forcalquier,

sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont copie est adressée à Madame le Directeur de Sanofi-chimie – BP 15 - 04201 Sisteron.

Pour la Préfète  
et par délégation  
Le Secrétaire Général

  
Xavier DAUDIN-CLAUD