



Etablissement de  
**LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN (38)**



# MEMOIRE EN REPONSE



**JUIN 2020**



**OTE INGÉNIERIE**  
des compétences au service de vos projets

**Agence de Metz**  
1 bis rue de Courcelles  
57070 METZ - FRANCE  
Tél : 03 87 21 08 79

	DATE	DESCRIPTION	REDACTION/VERIFICATION	APPROBATION	N° AFFAIRE : 19 294	Page : 2/5
0	06/2020	Mémoire en réponse	J SCHLOTTER	Lig		

L'objectif de ce document est de permettre d'extraire les informations complémentaires apportées suite à l'instruction de la première demande déposée en mai 2020 et faisant notamment suite à la visite d'inspection datant du 9 juin 2020.

Veillez noter qu'il n'est sollicité aucun aménagement de l'arrêté ministériel relatif aux prescriptions applicables aux installations visées par la rubrique 2940.

Le dossier a été réorganisé pour correspondre aux attentes d'une demande d'enregistrement. L'étude d'impact et l'étude de dangers ont néanmoins été conservées. Les occurrences à une demande d'autorisation environnementale ont été supprimées.

Remarque/Commentaire DREAL	Réponse exploitant	Page
<b>Remarque de l'annexe 1</b>		
Repréciser le périmètre ICPE	La nouvelle limite de propriété s'appuie sur le zonage du PLU. Cela permet d'exclure la zone N de l'emprise ICPE	23
Examen de la conformité au PLU	Suppression de l'occurrence à la zone N Etude exhaustive de la compatibilité au PLU de Les Avenières Veyrins-Thuellin (zone Ui) et du PLUi des Vallons de la Tour et de la Vallée de l'Hien (zone U).  La présence du site est compatible avec ces documents d'urbanisme.	66-70
CERFA 15679-02	Implémenté dans la partie A dédiée.	17-18
Examen de conformité à l'AM 2940	F P.J. n°6 Justification du respect des prescriptions applicables à l'installation	287
Correction du tableau de nomenclature ICPE	2940 = 9200/2 = 4600 kg/j (équivalent) Rubrique 1978 La lecture du texte ne justifie pas selon l'exploitant d'un classement.	54-55
Cas de la rubrique 1978		
Plan au 1/2500	B PJ n°1, 2 et 3 - Plans règlementaires et documents graphiques	19-20
Examen de conformité aux plans et programmes (PPA et PRPGD)	C Demande d'Enregistrement  9 PJ n°12 Compatibilité du projet avec les documents de planification des milieux	81-89
<b>Remarques diverses – Modifications apportées</b>		
Refroidissement par eau et séchage	Fonctionnement en boucle fermée et eau évacuée sous forme de déchet dans un IBC de 1000 L	39
Complément concernant le caractère non volatil des nouvelles substances mises en œuvre sur le site.	BYK LPR 22334 : abaisseur de viscosité comprenant 10 % de produits volatils. Notons que ce produit n'est incorporé qu'à hauteur d'environ 4 % dans le mélange d'enduction. Sa volatilité figure dans les fiches techniques dont un extrait est présenté ci-dessous.  BYK LPW 5174 : agent mouillant / dispersant. Ce produit	49

	n'est pas une chaîne hydrocarbonée. C'est un polyol, ne présentant donc pas de caractéristique volatile.	
Correction des consommations annuelles de solvant (2019)	En 2019, la consommation de solvant a été de 135 Tonnes, ce qui correspond à 1794 bains de 58 kg.	49 et 57
D Etude d'incidence environnementale 2.3.5 Incidence sur le contexte sonore	Suppression du chapitre concernant la demande de repositionnement des ZER.	166
D Etude d'incidence environnementale 2.4 Incidences notables pour la santé humaine Détermination des flux à l'émission	La valeur des rejets est largement surévaluée. Cette surévaluation n'entraînant pas une conclusion défavorable, une mise à jour complète de l'étude n'a pas été effectuée.	187
E Etude de dangers 1.3.1 Identification des dangers liés aux produits	Tableau n° 50 : Inventaire, recensement des produits et dangers Mise à jour permettant de préciser les conditions d'utilisation de chaque produit.	241-242
E Etude de dangers 2.3.3 Moyens d'intervention contre l'incendie	L'exploitant s'engage à répondre aux obligations figurant dans son arrêté préfectoral d'autorisation. Pour se faire une réserve d'eau et un surpresseur seront installés sur le site.	268-269

## Lab Product Data Sheet

BYK LP-R 22334

Stand : 07/2013

Viscosity Depressant for PVC Plastisols

### Composition

BYK LP-R 22334	Blend of fatty acid esters and oligomeric hydrocarbons
----------------	--------------------------------------------------------

### Typical Properties

Density at 20 °C	0.87 g/cm <sup>3</sup>
Flash point	> 180 °C
Non volatile matter	> 90 %
Refractive index at 20°C	1.46

Values indicated in this data sheet describe typical properties and do not constitute specification limits

### Recommended Levels

% additive (as supplied) based upon formulation	1.0 – 7.5
-------------------------------------------------	-----------

### Special Hints

BYK LP-R 22334

Separation or turbidity may occur during storage and transportation at temperatures below 5 °C. Warm up to 20 °C and mix well.

This additive is a test product and only on request commercially available

ANTI-TERRA®, ATEPAS®, BYK®, BYK-DYNAMET®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, ISAROL®, LACTIMON®, NANOEYK®, SOONA®, SILBYK® and VISCOBYK® are registered trademarks of BYK-Chemie. AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER® and MINERPOL® are registered trademarks of BYK-Cera.

This information is given to the best of our knowledge. Because of the multitude of formulations, production and application conditions, all the above-mentioned statements have to be adjusted to the circumstances of the processor. No liabilities, including those for patent rights, can be derived from this fact for individual cases.

This issue replaces all previous versions - Printed in Germany

A member of  ALTANA

 **BYK**  
Additives & Instruments