

## Note interne de visite d'inspection

<b>PACA</b>	<b>GS:VAR</b>	<b>Subdivision de :TOULON 1</b>	<b>Date: 25/09/2007</b>
<b>Inspecteurs</b>	:H DEGLI ESPOSTI		
<b>Exploitant</b>	:SCA DISTILLERIE LA VAROISE		<b>Code GIDIC</b> : 064.155
<b>Site inspecté</b>	:LA CRAU		<b>A ou D</b> :A
<b>Activité</b>	:DISTILLERIE		<b>Priorité</b> : P2
<b>Objet de la visite</b>	:CONTROLES INOPINES EAUX 2007		
<b>Présentation du site inspecté</b>			
<b>Description succincte des installations inspectées</b>			
<p>L'accueil, de l'exploitant est favorable</p> <p>2 prélèvements d'eaux sont prévus ce jour :</p> <p>1 au point de rejets des eaux industrielles « propres »(purge refroidissement ,évaporateur ou ruissellement non pollués) se situant dans le caniveau extérieur longeant la distillerie pour rejoindre le ruisseau l'eygoutier .</p> <p>après avoir enlevé la grille , le technicien du laboratoire municipal de TOULON a prélevé son échantillon d'eaux sans difficulté et a mesuré la température du rejet à 20,2°.</p> <p>1 au point de rejet des eaux industrielles « polluées » dans le réseau d'assainissement communal aboutissant à la station d'épuration de LA CRAU. La responsable environnement de la distillerie avait déjà récupéré les 24 prélèvements automatiques réalisés depuis la veille pour constituer son échantillon moyen du jour , le technicien du laboratoire de TOULON a donc prélevé une partie de cet échantillon mais n'a pu relever de température représentative , le préleveur automatique étant réfrigéré.</p> <p>La responsable environnement de la distillerie a prélevé les mêmes échantillons que le laboratoire de TOULON pour comparer ses résultats.</p> <p>Pour ce qui concerne la mesure de débit , il est techniquement impossible pour le laboratoire de faire cette mesure aux 2 points de rejets susvisés qui ne sont pas aménagés, le technicien a donc relevé les 4 compteurs d'eaux de l'établissement(chaufferie, alimentation générale, incendie, déminéralisation) à 9 h 30 et il relèvera ces mêmes compteurs demain à la même heure pour faire une estimation du débit pour les rejets d'eaux industrielles propres . Cette estimation déjà très imprécise puisque basée sur la consommation ne donne , de plus, pas d'indication sur la part rejetée en eaux industrielles propres , polluées ou domestiques .</p> <p>Dans le dossier se trouvent des courriers faisant état d'une méthode pour évaluer le débit des eaux industrielles propres validée par l'inspection , il conviendra de vérifier ce point lors de la réception du rapport d'analyses correspondant.</p> <p>Pour le débit des eaux industrielles polluées les valeurs qui devraient être prises en compte sont celles figurant sur le mesureur enregistreur en continu de la distillerie , il conviendra aussi de vérifier ce point à réception du rapport.</p> <p>A la réception du rapport , il n'apparaît aucune indication sur les débits (ni mesure ni évaluation), aucun commentaire sur les dépassements (PH), aucun recollement avec les mesures en auto surveillance et aucun commentaire sur les actions correctives prises ou envisagées .</p>			
<b>Contexte environnemental et socio-économique</b>			
<p>L'établissement est située dans une zone urbanisée , il fait l'objet par ailleurs de plaintes de voisinage concernant des nuisances olfactives .</p> <p>La distillerie va intégrer une structure plus importante (GRAPSUD) regroupant déjà deux distilleries en LANGUEDOC ROUSSILLON .</p>			
<b>Evolutions prévisibles (augmentation/réduction d'activité - investissements prévus/envisagés – augmentation/réduction des effectifs,....)</b>			
Le regroupement évoqué engendrera sûrement des évolutions difficiles à prévoir à ce jour .			

**Résultats de la visite d'inspection****Description sommaire du déroulement de la visite** (*sujets évoqués - documents consultés - lieux visités - ...*)

Documents consultés : Rapport d'analyses du laboratoire municipal de TOULON du 03/10/07

**Conclusions de l'Inspection** (*appréciation - suites données administratives (DRIRE, PREFET) et pénales* )

Un courrier est adressé à l'exploitant lui demandant des aménagements des points de rejets et la mise en place d'une neutralisation du ph de ses effluents et ce dans un calendrier fixé

**Personnes rencontrées** (*noms, fonctions, ...* )

Mr MARRO directeur distillerie

Mme AUCHOA responsable environnement distillerie

Mr CASTELLANA technicien laboratoire municipal de TOULON