

RAPPORT D'ANALYSE CARBURANT

INFORMATION SOCIETE :

Nom de la société :

Mail :

Tel :

Nom du chantier :

Adresse :

Commande n°:

INFORMATION MATERIEL :

Nom du matériel :

Référence :

Point de prélèvement :

Type de carburant : **GENERIUM**

DIAGNOSTIC GLOBAL :



INFORMATION ECHANTILLON :

Identification échantillon :

Date de réception :

Date de prélèvement :

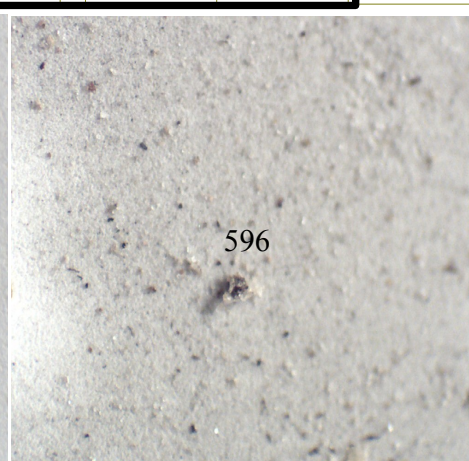
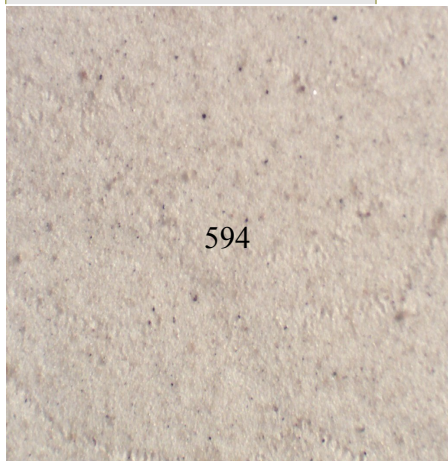
Nombre h/km du matériel :

Nombre h/km du produit :

Vidange (V) / Prélèvement (P)

FOND DE CUVE	HAUT DE CUVE	SORTIE RESERVOIR	
0922594	0922595	0922596	
22/09/17	22/09/17	22/09/17	
Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
limpide	limpide	limpide	
rouge	rouge	rouge	
55	53	46	
13	3	4	
158	160	156	

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES :	Norme	Unités	Limites
Aspect :			
Couleur :			
Teneur en eau :	ASTM D6304	ppm	< 200
Teneur en sédiments :	NF EN 12662	mg/Kg	< 24
Point initial de distillation :	ASTM D86	°C	> 150



COMMENTAIRES : Les particules de silice présentes en fond de cuve se retrouvent en sortie de réservoir, ce qui peut endommager le circuit. S'assurer qu'une filtration retiendra ces particules. Les autres valeurs sont conformes aux spécifications.

Date de rédaction : 14/11/17

Le responsable technique, David Baule

