

## RAPPORT D'ANALYSE CARBURANT

### INFORMATION SOCIETE :

Nom de la société :  
Mail :  
Tel :  
  
Nom du chantier :

Adresse :

### INFORMATION MATERIEL :

Nom du matériel :  
Référence :

**E33000**

Point de prélèvement :  
Type de carburant :

**PUIT DE JAUGE**  
**ESSENCE**

### 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)

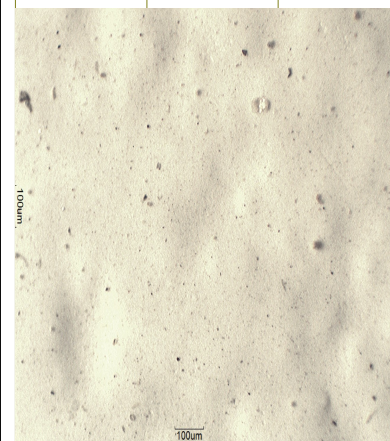
0121600  
21/01/21  
07/01/21  
70968

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES :	Norme	Unités	Limites
Aspect :			
Couleur :			
Densité à 15°C :	ASTM D7777		<0,720/0,775<
Teneur en eau :	ASTM D1744	ppm	
Point initial de distillation :	ASTM D86	°C	
Pourcentage évaporé à 100°C :	ASTM D86	%	< 46 / 72 <
Pourcentage évaporé à 150°C :	ASTM D86	%	> 75
Infrarouge :			
Teneur en benzène :	ASTM D6277	%v/v	< 1
Teneur en oléfines :		%v/v	< 18
Teneur en aromatiques :	ASTM D6379	%v/v	< 35
Teneur en oxygène :		% m	< 2,7
Teneur en méthanol :	ASTM D5845	%v/v	< 3
Teneur en éthanol :	ASTM D5845	%v/v	< 10
Indice d'octane :			

### Résultats

LIMPIDE  
JAUNE CLAIR  
0,75  
1422  
31,2  
55  
89,9  
voir spectre  
0,66  
7,8  
6,4  
2,5  
0  
4,57  
96,8

### Résultats Résultats Résultats

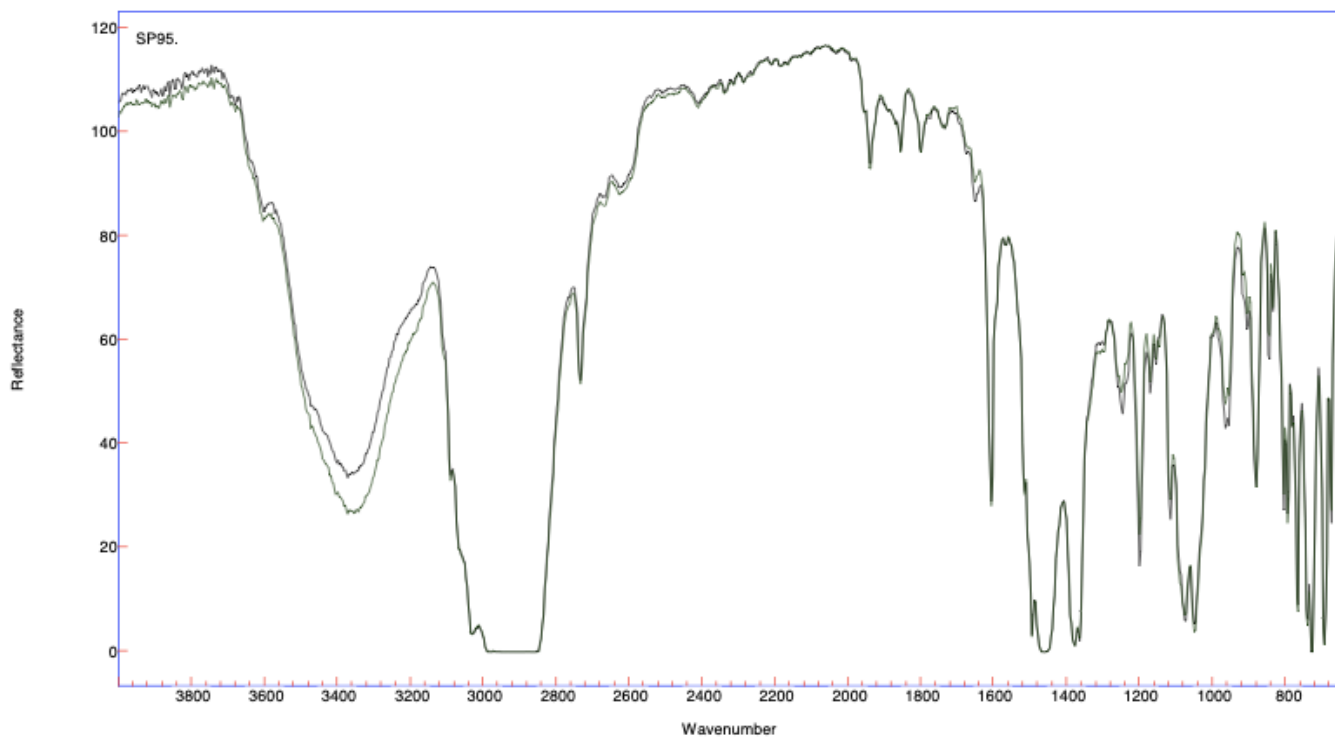
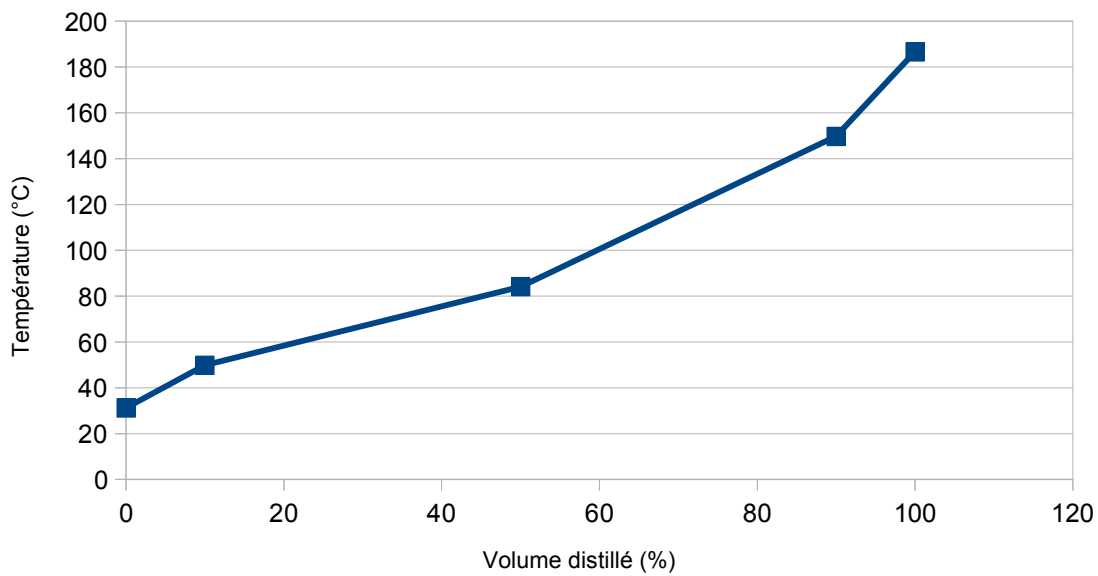


**COMMENTAIRES :** On observe un peu de silice, oxydes et limailles sur la membrane de filtration. L'ensemble des autres résultats est conforme et se rapproche de valeurs d'un SP95 plus que d'un SP98.

Date de rédaction : 08/02/21

Le responsable technique, David Baule





Nom
0121631
SP95.