

Identification matériel **ADBLUE -**  
 Type de matériel -  
 Marque et type de l'organe -  
 Site du matériel -  
 Marque et Type Fluide **AdBlue**  
 Capacité fluide -

**SYNTHESE DE COMPORTEMENT**

Normal 1 2 3 4 5 Danger

| Informations prélèvement          |                 |                 |                      |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| N° Commande:                      | Synthèse Organe |                 |                      |
| N° Labo                           | Synthèse Fluide | 1610182276      |                      |
| Code séquence                     |                 | 5136            |                      |
| Compteur châssis                  |                 | NC              |                      |
| Compteur organe                   |                 | NC              |                      |
| Compteur huile                    |                 | NC              |                      |
| Date prélèvement                  |                 |                 |                      |
| Date réception laboratoire        |                 | 18/10/2016      |                      |
| V/Ref                             |                 |                 |                      |
| Appoint                           |                 |                 |                      |
| Résultats analytiques             |                 |                 |                      |
| Nom test                          | Unité           | Norme           | Résultats d'analyses |
| <b>Analyses physico-chimiques</b> |                 |                 |                      |
| Aspect                            |                 | MO              | Limpide              |
| Couleur                           |                 | MO              | Incolore             |
| Densité à 20°C                    |                 | MO              | 1,089                |
| Indice de refraction              |                 | ISO 22241-2-Ann | 1,383                |
| Urée estimée                      | %               | MO              | 32,3                 |
| <b>Analyses spectrométriques</b>  |                 |                 |                      |
| P - Phosphore                     | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Zn - Zinc                         | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Ca - Calcium                      | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Mg - Magnésium                    | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Ni - Nickel                       | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Al - Aluminium                    | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Fe - Fer                          | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Cr - Chrome                       | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Mo - Molybdène                    | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Cu - Cuivre                       | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Pb - Plomb                        | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Sn - Etain                        | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Si - Silicium                     | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Na - Sodium                       | mg/kg           | NFT 60-106      | 1                    |
| B - Bore                          | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| K - Potassium                     | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Ba - Baryum                       | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Sb - Antimoine                    | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| V - Vanadium                      | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| S - Soufre                        | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Ag - Argent                       | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Mn - Manganèse                    | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Cd - Cadmium                      | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Co - Cobalt                       | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |
| Li - Lithium                      | mg/kg           | NFT 60-106      | 0                    |

**DL LUB SAS**  
 1, Boulevard SAGNAT  
 ZI du Buisson  
 42230 ROCHE LA MOLIERE  
 FR-FRANCE  
 Fax : 0477904221

*Prises de vue et Diagnostics*

Vue générale  
gravimétrie  
ou tache  
d'huile

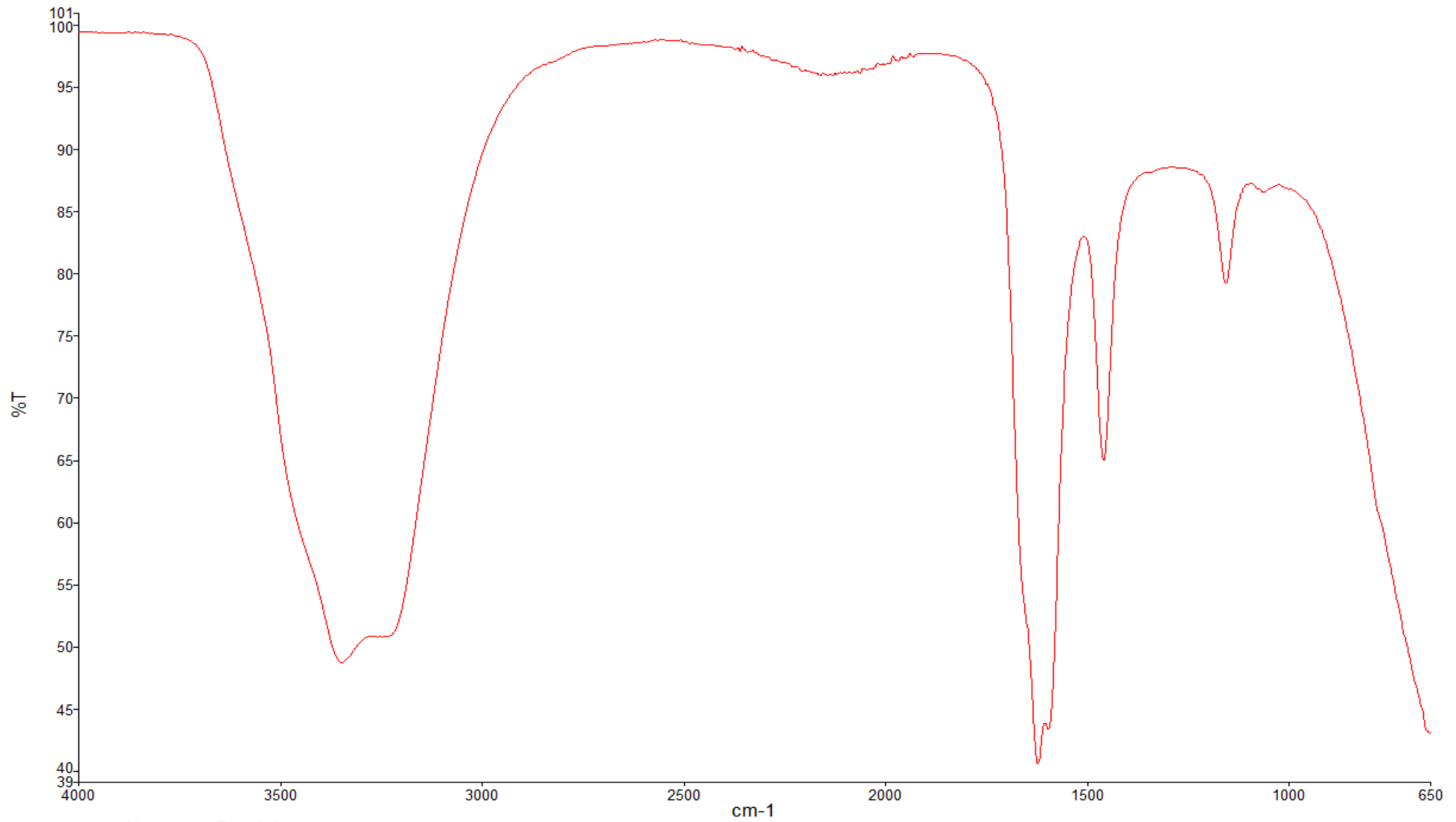
|                |             |              |
|----------------|-------------|--------------|
| 161018-2-276   | 11281524    | AA153828     |
| N° échantillon | n° de suivi | N° étiquette |

**les paramètres mesurés sont conformes à la spécification de référence.**

Diagnostic établi sous réserve de représentativité de l'échantillon et des renseignements fournis

NOTA: 'NC' = non communiqué; '!' = non mesuré; '0' = inférieur au seuil de détection  
 (\*) = mesure effectuée - calcul non réalisé en l'absence d'identification ou de référence huile neuve  
 mg/kg ppm

# Spectrométrie Infrarouge



Nom Description  
161018-2276.sp