



ANAC références : FJKR --69 ---1

Vos références :

Véhicule: MEB31

Organe: Moteur Diesel / MOT**Marque et type:**

Véhicule: Renault PREMIUM 370 DCI

EIFFAGE ROUTE IDF-CENTRE OUEST - FERRIERE EN BRIE (77) / FR-FERRIERE EN BRIE

Organe: Renault DCI11EJ01

Date du diagnostic: 21 janvier 2022

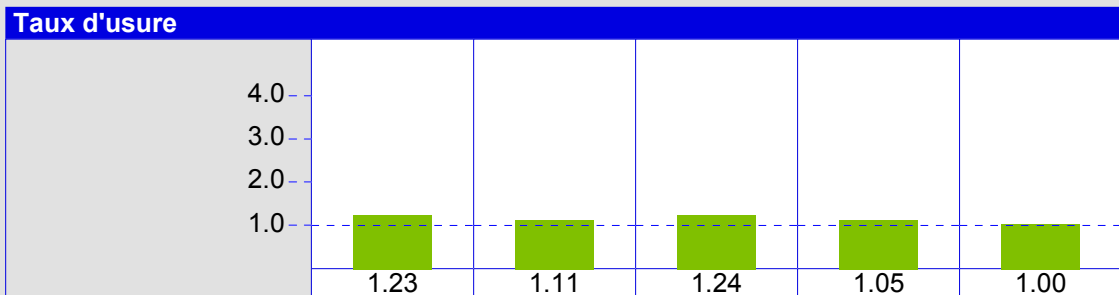
Huile : Total Star Max FE 10W30

	PRO	PRO OFF-ROAD	OFF-ROAD	OFF-ROAD	OFF-ROAD
Date échantillon	28-JUIN -16	26-JUIN -17	08-JANV.-20	18-JANV.-21	10-JANV.-22
Numéro échantillon	50887466	50887488	55130938	55130974	55197276
Durée fonct.	155100 K	170617 K	192260 K	199862 K	205287 K
Bain d'huile	30000 K	26000 K	????	????	13027 K

Usure		PRO	PRO OFF-ROAD	OFF-ROAD	OFF-ROAD	OFF-ROAD
Fer	ppmc	13	11	14	9	9
Plomb	ppmc	7	6	7	6	5
Cuivre	ppmc	23	18	19	13	13
Etain	ppmc	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Chrome	ppmc	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Aluminium	ppmc	2	2	2	3	3
Nickel	ppmc	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

Contamination		PRO	PRO OFF-ROAD	OFF-ROAD	OFF-ROAD	OFF-ROAD
Si-Etrang.	ppm	4	6	6	4	5
Suie	%	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
Eau	%	OK	OK	OK	OK	OK
Liquide de refr		OK	OK	OK	OK	OK
Carburant	%	OK	OK	OK	OK	OK

Huile		PRO	PRO OFF-ROAD	OFF-ROAD	OFF-ROAD	OFF-ROAD
Visc. 100°C	mm2/s	11.4	11.3	11.1	11.5	11.5
IR oxy mesur.	A/cm			27.7	26.1	24.9
IR oxy net	A/cm			5.1	3.5	2.3

**Commentaire(s)**

- Les conditions de fonctionnement sont satisfaisantes. Aucune anomalie constatée. Nous vous conseillons de prendre un échantillon à la fréquence habituelle.

Remarque(s)

- A partir du 25/05/2021, la dilution carburant comprend également les fractions de biodiesel (EMAG).
- Sur www.anac-diagnosis.com, cliquer sur le bouton "CallBack" de l'échantillon pour un contact avec l'un de nos experts techniques.



ANAC références : FJKR --69 ---1

Vos références :

Véhicule: MEB31

Organe: Moteur Diesel / MOT



Marque et type:

Véhicule: Renault PREMIUM 370 DCI

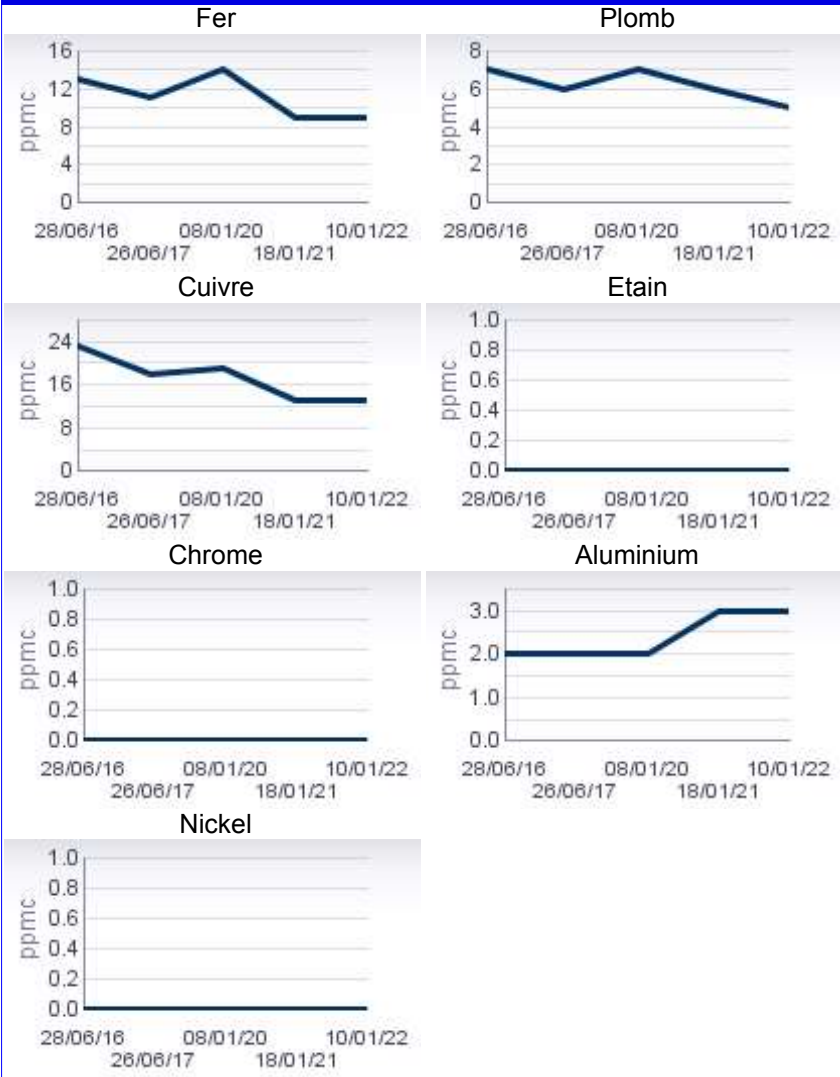
EIFFAGE ROUTE IDF-CENTRE OUEST - FERRIERE EN BRIE (77) / FR-FERRIERE EN BRIE

Organe: Renault DCI11EJ01

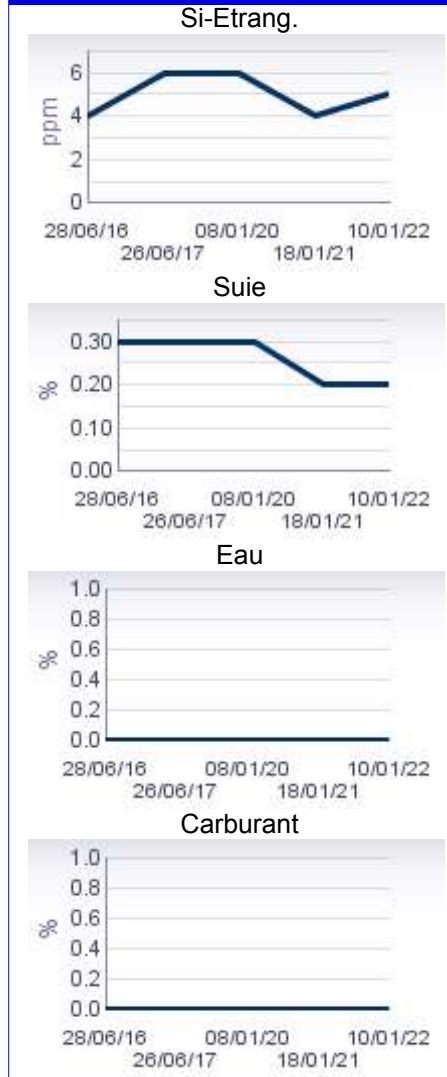
Date du diagnostic: 21 janvier 2022

Huile : Total Star Max FE 10W30

Usure



Contamination



Huile

