

Comment remplir votre fiche de prélèvement ?



Il est important de remplir correctement et en totalité cette fiche de prélèvement. Des informations incomplètes ou fausses auront une incidence sur la pertinence de notre diagnostic.

Suivez pas à pas les étapes ci-dessous, numérotées de 1 à 9.

01

Commencez par appairer la fiche de prélèvement avec son flacon en collant une partie de l'étiquette ici et l'autre partie sur le flacon,

02

Si vous disposez d'un tampon, utilisez cette zone,

03

Si le tampon ne contient pas toutes les informations complétez les informations utiles dans cette zone.

05

Précisez-nous quel matériel il s'agit.



07

Précisez-nous de quel fluide il s'agit.



08

Précision concernant le prélèvement, bien préciser si le fluide a été vidangé ou s'il est toujours en service (intermédiaire),

09

Vous pouvez noter tout type d'informations que vous jugez utiles,

04

Séquence/Réf Analyse :
Inscrivez ici la séquence d'analyse souhaitée (si Connue),

N° de Suivi :

S'il s'agit d'un suivi en cours (Matériel ayant déjà fait l'objet d'analyse), et si vous disposez de cette information, saisissez ce numéro ici. Le numéro de suivi apparaît sur chaque rapport ou dans votre espace Client sur le site Internet.

N° de Commande :

A renseigner si possible,

Réf OT-OI-Affaire :

A renseigner si possible :
Ordre de Travail,
Ordre Intervention ou
référence Affaire.

06

Précisez-nous l'organe concerné (sans oublier la capacité ou autre information concernant l'organe),



The screenshot shows a form titled 'FICHE DE PRELEVEMENT' with the following sections:

- Informations générales:** Client, Tél., Email, Prélèveur, Site Demandeur.
- Matériel:** N° de parc/matriculation ou de châssis (obligatoire), Categorie (Diesel, Essence, Gaz, Pout, Boite-Auto, Boite Manuelle), Marque et Type, Année de mise en service.
- Organe:** Moteur Diesel, Moteur Essence, Moteur Gaz, Pout, Boite-Auto, Boite Manuelle, Boite piñone, Moteur Electrique, Circuit Hydraulique, Compresseur (paton ? Borel ? ...), Crave, Reservoir, Palier Lisse, Palier Roulement, Autre.
- Nature de l'échantillon:** Huile, Liquide de refroidissement, Identification complète du fluide (Marque/Nom/Grade), Substrant (SP9510, SP95, SP98, Gazole, GNR, FCO, ESS, Autre), Autre produit.
- Prélèvement:** Date, Intermédiaire, Mélange, Appoint (L), Compoteur huile (l/100km), Organe (l/100km), Châssis (l/100km).
- INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:**