

## FICHE DE PRELEVEMENT

<b>Société :</b>		<b>Téléphone :</b>	
<b>Contact :</b>		<b>Fax :</b>	
<b>V/réf :</b>		<b>Mail</b>	

<b>Contact DAFFOS :</b>	Marion CANOVO	<b>Mail :</b>	<a href="mailto:m.canovo@daffos-baudasse.fr">m.canovo@daffos-baudasse.fr</a>
-------------------------	---------------	---------------	--

Vous effectuez cette analyse d'huile isolante :

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Préconisation Analyses | <input type="checkbox"/> Maintenance préventive | <input type="checkbox"/> Réparation / révision |
| <input type="checkbox"/> Incident               | <input type="checkbox"/> Autres :               |  |

TRANSFORMATEUR			
<b>Réf. D&amp;B</b>		<b>Site/Poste</b>	
<b>Marque</b>		<b>Numéro</b>	
<b>Puissance</b>		<b>Tensions</b>	
<b>Année</b>		<b>Situation</b>	<input type="checkbox"/> Extérieure <input type="checkbox"/> Intérieure
<b>Importance Stratégique</b>	<input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Forte	<b>Accessibilité</b>	
<b>% Charge Moyenne</b>		<b>Variation charge</b>	<input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu
<b>Régleur en charge</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>Date Révision régleur</b>	
<b>Étanchéité Régleur / Cuve</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>Commutateur à vide</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Conservateur</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>Remplissage intégral</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Type de refroidissement</b>	<input type="checkbox"/> ONAN <input type="checkbox"/> ONAF <input type="checkbox"/> OFAF	<b>Masse Totale</b>	
<b>Büchholz</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>DGPT2</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Fluide</b>	<input type="checkbox"/> Huile <input type="checkbox"/> PCB	<b>Masse fluide</b>	
<b>Vanne Bas de Cuve</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>Vanne Haut de Cuve</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

PRELEVEMENT			
<b>Date</b>		<b>Point de prélèvement</b>	
<b>Référence(s) Flacon(s)</b>		<b>Nb de Flacons prélevés</b>	
<b>Température fluide</b>		<b>Conditions atmosphériques</b>	<input type="checkbox"/> Sec <input type="checkbox"/> Humide
<b>Température ambiante</b>		<b>Prélevé par :</b>	
<b>Volume purge</b>		<b>Couleur SILICAGEL</b>	

TYPE D'ANALYSE			
<input type="checkbox"/> Analyse classique	<input type="checkbox"/> Teneur en PCB	<input type="checkbox"/> Gaz Dissous	<input type="checkbox"/> Dérivés furanniques
<input type="checkbox"/> Tangente Delta	<input type="checkbox"/> Autres :		

Commentaires :

Cette fiche doit être remplie avec précision et expédiée avec son flacon étiqueté, au Service Huile Diélectrique du laboratoire DAFFOS & BAUDASSÉ : 61 rue Decomberousse - 69100 Villeurbanne

La qualité des renseignements et la représentativité du prélèvement conditionnent la fiabilité du diagnostic et des préconisations qui suivront l'analyse.