

## PLAN DE SURVEILLANCE DE TRANSFORMATEUR

		Puissance inférieure à 5000 KVa				
Analyses	Normes	Point Zéro	Tous les ans	Tous les 2 ans	Tous les 6 ans	Tous les 15 ans
Analyse des gaz dissous	CEI 60567	X	X	X	X	X
Rigidité diélectrique	CEI 60156	X		X	X	X
Teneur en eau	CEI 60814	X		X	X	X
Indice d'acidité	CEI 62021-1	X			X	X
Tangente delta	CEI 60247				X	X
Dérivés Furaniques	CEI 61198					X
Teneur en PCB	CEI 60619					X
Comptages de particules/ Analyses des métaux	CEI 60970					X
<b>Plan de surveillance</b>		<b>TP 3</b>	<b>TP 1</b>	<b>TP1 + RIG + EAU</b>	<b>TP3 + TAN</b>	<b>TPexpert</b>



Contact : **Mohamed BELMILOUD**

*Directeur du Laboratoire*

Tel : +33(0)4 72 78 19 42

Mob : +33(0)6 81 53 14 33

Mail : [mohamed.belmiloud@transfo-lab.com](mailto:mohamed.belmiloud@transfo-lab.com)

## PLAN DE SURVEILLANCE DE TRANSFORMATEUR

		Puissance supérieure à 5000 KV <sub>a</sub>				
Analyses	Normes	Point Zéro	Tous les ans	Tous les 2 ans	Tous les 6 ans	Tous les 15 ans
Analyse des gaz dissous	CEI 60567	X	X	X	X	X
Rigidité diélectrique	CEI 60156	X		X	X	X
Teneur en eau	CEI 60814	X		X	X	X
Indice d'acidité	CEI 62021-1	X		X	X	X
Tangente delta	CEI 60247	X			X	X
Dérivés Furaniques	CEI 61198	X				X
Teneur en PCB	CEI 60619	X				X
Comptages de particules/ Analyses des métaux	CEI 60970	X				X
<b>Plan de surveillance</b>		<b>TP Expert</b>	<b>TP 1</b>	<b>TP 3</b>	<b>TP3 + TAN</b>	<b>TP Expert</b>



Contact : **Mohamed BELMILOUD**

*Directeur du Laboratoire*

Tel : +33(0)4 72 78 19 42

Mob : +33(0)6 81 53 14 33

Mail : [mohamed.belmiloud@transfo-lab.com](mailto:mohamed.belmiloud@transfo-lab.com)