

<b>Client :</b>		<b>Pays :</b>		<b>Cotation N° :</b>		<b>00</b>
<b>Transformateur à remplissage intégral</b>						
Nombre de phases :	<input type="checkbox"/> Monophasé	<input type="checkbox"/> Biphasé	<input type="checkbox"/> Triphasé	Dielectrique :	<input type="checkbox"/> Huile minérale	<input type="checkbox"/> Huile végétale
<b>CONDITIONS D'INSTALLATION</b>						
Fonctionnement :	<input type="checkbox"/> Abaisseur	<input type="checkbox"/> Elevateur	Type :	<input type="checkbox"/> Cabine H59	<input type="checkbox"/> H61 poteau	
Refroidissement :	<input type="checkbox"/> ONAN		Max altitude :		m	
Installation :	<input type="checkbox"/> Extérieure	<input type="checkbox"/> Intérieure				
Température max amb :	<input type="checkbox"/> 40°C	<input type="checkbox"/> 45°C	<input type="checkbox"/> 50°C			
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>						
	Puissance :		<b>kVA</b>			
	<i>Primaire</i>			<i>Secondaire</i>		
Tension :	<b>kV</b>			<b>V</b>		
Réglage tension primaire (%)	<input type="checkbox"/> ±2 x 2.5%	<input type="checkbox"/> ±2.5%	<input type="checkbox"/> ± 5%	Autre :		
Tension la plus élevée :	<b>kV</b>			<b>kV</b>		
Tenue à fréquence industrielle :	<b>kV</b>			<b>kV</b>		
Tenue au choc foudre :	<b>kV</b>					
Impédance de court-circuit :	<b>% (±10%)</b>					
Courant nominal :	<b>A</b>			<b>A</b>		
Nature des conducteurs :	<input type="checkbox"/> Alu	<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Alu	<input type="checkbox"/> Cuivre		
Couplage :	<input type="checkbox"/> Dyn	<input type="checkbox"/> Yzn	<input type="checkbox"/> autre :			
Indice horaire :	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 05	<input type="checkbox"/> autre :			
Fréquence :	<input type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 60 Hz				
Puissance acoustique :	<b>dba</b>					
Pertes à vide :	<b>W</b>	<input type="checkbox"/> +15%	<input type="checkbox"/> Max			
Pertes en charge à 75°C :	<b>W</b>	<input type="checkbox"/> +15%	<input type="checkbox"/> Max			
<b>RACCORDEMENT</b>						
	<i>Primaire</i>			<i>Secondaire</i>		
	<input type="checkbox"/> Bornes porcelaine	<input type="checkbox"/> Traversée embrochables	<input type="checkbox"/> Bornes porcelaine	<input type="checkbox"/> Passe-Barres		
Vanne de Vidange :	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON				
<b>ACCESSORIES EN OPTION</b>						
Capot BT IP 315 :	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON				
Verrouillage HT :	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON				
Relais de protection selon EN 50216-3 :	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON				

