

TUBE N°	DOSSIER N°	PIECE N°	
<p>ELECTRICITE DE FRANCE DIRECTION E.D.F. PRODUCTION TRANSPORT</p> <p>S.E.I.S.O. I.R.C.I.</p> <p>44 Avenue de Muret 31052 TOULOUSE Cedex</p> <p>RESEAU D'ALIMENTATION GENERALE EN ENERGIE ELECTRIQUE</p> <p>Ligne à 63kV</p> <p>MARTILOQUE - TUILLIERES</p> <p>DEPARTEMENT de la DORDOGNE</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>PROFIL EN LONG du Support n°168 au Support n°208</p> </div> <p>ECHELLES ——— { Hauteurs : 1/500 Longueurs : 1/2500</p> <p style="font-size: small;">Les cotes d'altitudes des fils et câbles des traversées de lignes aériennes d'énergie ou de télécommunications sont prises à 20 mètres de part et d'autre de l'axe de la ligne étudiée sauf quand il y a annotation particulière.</p>			
N° de PLAN :	Dernier indice :0	Date :10/10/99	Dessiné :RL-BE-BD
		Vérifié :	Approuvé :

 Electricité de France	ELECTRICITE DE FRANCE DIRECTION E.D.F. PRODUCTION TRANSPORT	CEGELEC SUD-OUEST 11, impasse des Arènes 31082 TOULOUSE Cedex 1 Tel : 05.61.31.60.00 Fax : 05.61.31.60.58	 N° 199906_100
Logiciel :AutoCAD	Version :14	Nom du dessin : du 168 au 208 (PROFIL).DWG	Page :

CONDUCTEUR				
Canton		Portée équivalente en m	Nature et Paramètre en m	
du Support	au Support		à 15°C	Nature
Portique	1	39.66	82	3x48 CUIVRE
1	60	202.39	894	3x48 CUIVRE
60	110	200.99	880	3x48 CUIVRE
110	163	198.25	871	3x48 CUIVRE
163	185	194.55	850	3x48 CUIVRE
185	213	200.48	903	3x48 CUIVRE
213	247	192.92	863	3x48 CUIVRE
247	248	201.56	803	3x228 Alu Acier
248	249	175.10	650	3x228 Alu Acier
249	Portique	21.77	60	3x228 Alu Acier

CONDUCTEUR				
Canton		Portée équivalente en m	Nature et Paramètre en m	
du Support	au Support		à 45°C	Nature
Portique	1	39.66	80	3x48 CUIVRE
1	60	202.39	814	3x48 CUIVRE
60	110	200.99	802	3x48 CUIVRE
110	163	198.25	793	3x48 CUIVRE
163	185	194.55	775	3x48 CUIVRE
185	213	200.48	820	3x48 CUIVRE
213	247	192.92	786	3x48 CUIVRE
247	248	201.56	737	3x228 Alu Acier
248	249	175.10	603	3x228 Alu Acier
249	Portique	21.77	59	3x228 Alu Acier

a	23/02/06	nature des conducteurs et paramètres du n°247 à Tuilière		JHL
Indice	Date	Modifications	Demandee	Executée

204

A
|

18.06

205

A
|

I et Ibis sur Phase Med.

18.04

206

A
|

18.06

207

A
|

18.01

Ligne hors tension

Ligne hors tension

Ligne hors tension

