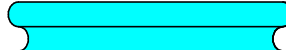






Légende Aéraulique	
	Gaine d'air Neuf
	Gaine de Reprise
	Gaine de soufflage
	Gaine d'extraction
	Gaine de Rejet

 <p><b>CAP 75 - Paris</b></p> <p>171 bis, Rue de Charenton 75012 PARIS</p> <p>Téléphone : (+33)1.80.05.12.00 Télécopie : (+33)1.80.05.12.29</p> <p>E-mail: <a href="mailto:capingelec75@capingelec.com">capingelec75@capingelec.com</a> Internet : <a href="http://www.capingelec.com">www.capingelec.com</a></p>	 <p>Campus universitaire d'Orsay Batiment 506 - BP167 Rue John Von Neumann 91403 ORSAY</p>	 <p><b>IDRIS</b></p> <p>CENTRE NATIONAL DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES</p>
	<p><b>CVC</b></p> <p>Aéraulique</p>	

Titre du plan

### Ventilation Local UPS

[illegible]

SITE	PHASE	LOT	AUTEUR	TYPE	NIVEAU	NUMERO	INDICE
CNRS - IDRIS	PRO	CVC	CAP	PLN	TN	31	C

Format : A1

CHELLE : 1:100

Norm du fichier : CNRS-IDRIS-PRO-CVC-CAP-PLN-TN-31-C

REFERENCE : I-TD23024- 31C