

Centre Hospitalier de LA ROCHELLE

Opération n°03 :  
Aménagement de l'aile sud  
Lot 09



Emetteur	Type	Localisation	Phase	Numero	Indice
COFELY AXIMA	PP	/	EXE	03	C

/

# Plan de principe hydraulique

Date: \_\_\_\_\_  
Le: 25-11-2014

Le: 25-11-2014

Centre Hospitalier de la Rochelle	Rue du Docteur Schwelzer 17000 LA ROCHELLE Tél: 05 46 45 60 41 - Mail : <a href="mailto:maire-nouvelle-lyonne@ch-la-rochelle.fr">maire-nouvelle-lyonne@ch-la-rochelle.fr</a>
Maitre d'ouvrage	<b>Cabinet DOUGUET</b> 22, rue Henri Desgranges 17000 LA ROCHELLE Tél: 05 46 43 92 22 - Mail : <a href="mailto:alain.douguet@wanadoo.fr">alain.douguet@wanadoo.fr</a>
Architecte	<b>Cabinet DOUGUET</b> 22, rue Henri Desgranges 17000 LA ROCHELLE Tél: 05 46 43 92 22 - Mail : <a href="mailto:alain.douguet@wanadoo.fr">alain.douguet@wanadoo.fr</a>
OPC	22, rue Henri Desgranges 17000 LA ROCHELLE Tél: 05 46 43 92 22 - Mail : <a href="mailto:alain.douguet@wanadoo.fr">alain.douguet@wanadoo.fr</a>
BET Structures	<b>BAG</b> 5, rue Franck Lapeyre 17000 LA ROCHELLE Tél: 05 46 30 54 14 - Mail : <a href="mailto:info.bag@aires.fr">info.bag@aires.fr</a>
B.E.T Fluides	<b>TH2I</b> 1 ter, rue des Ecoles - Rompsay - BP 27 17182 PERIGNAN Cedex Tél: 05 46 31 13 13 - Mail : <a href="mailto:th2i@alliance2.com">th2i@alliance2.com</a>
Bureau de contrôle	<b>VERTAS</b> 3, rue Alfred Kastler 17000 LA ROCHELLE Tél: 05 46 50 66 66 - Mail : <a href="mailto:gullienne.murthe@bureauvertas.com">gullienne.murthe@bureauvertas.com</a>

[illegible]

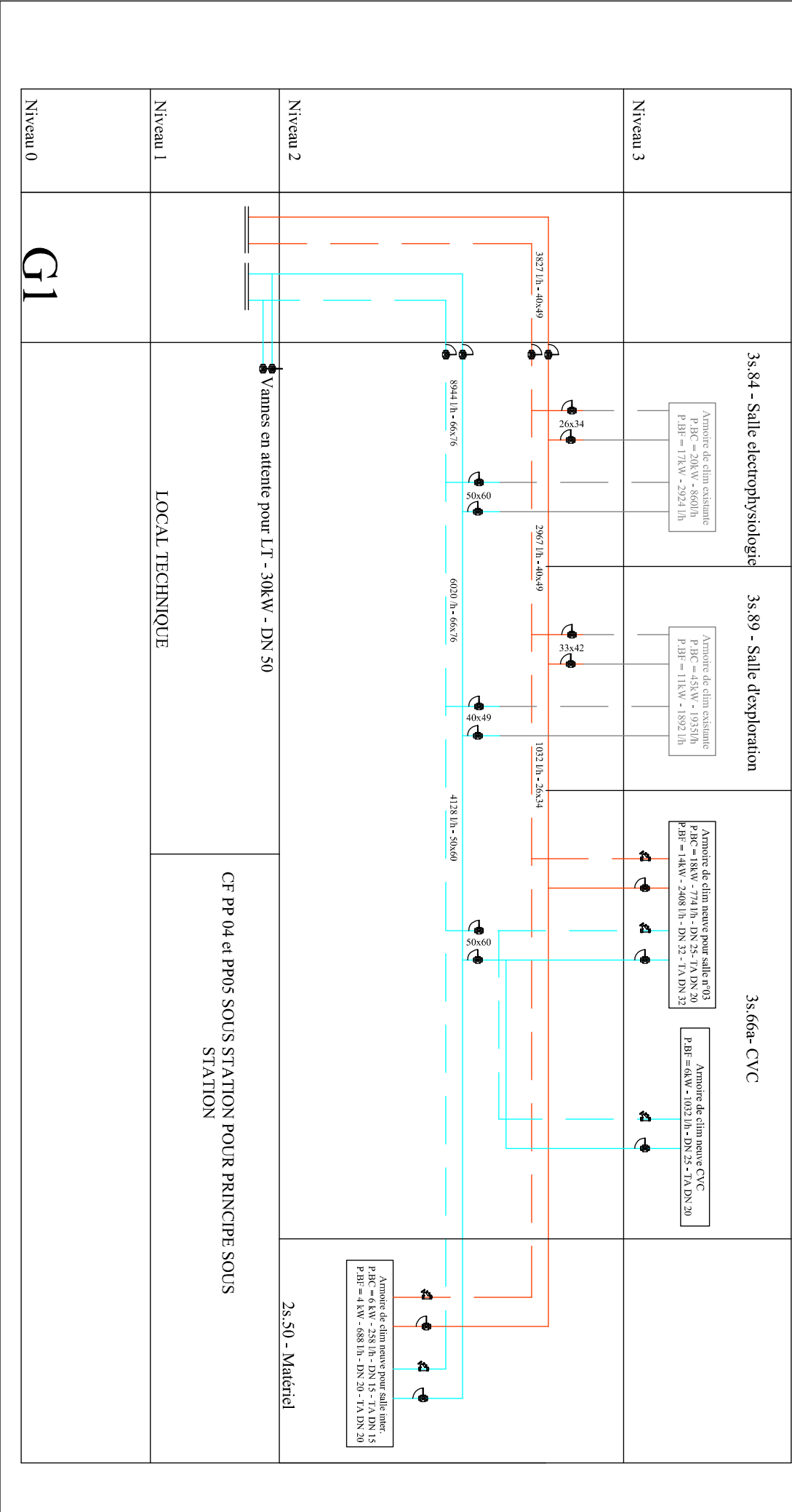
Piquage sur réseau existant

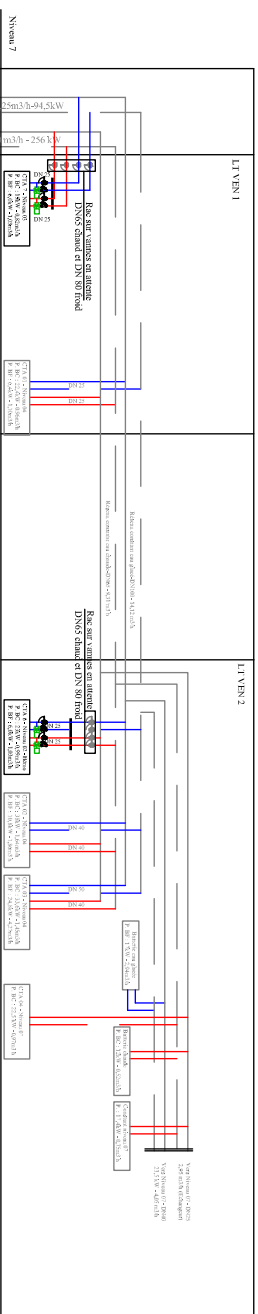


SCHEMA DE PRINCIPE

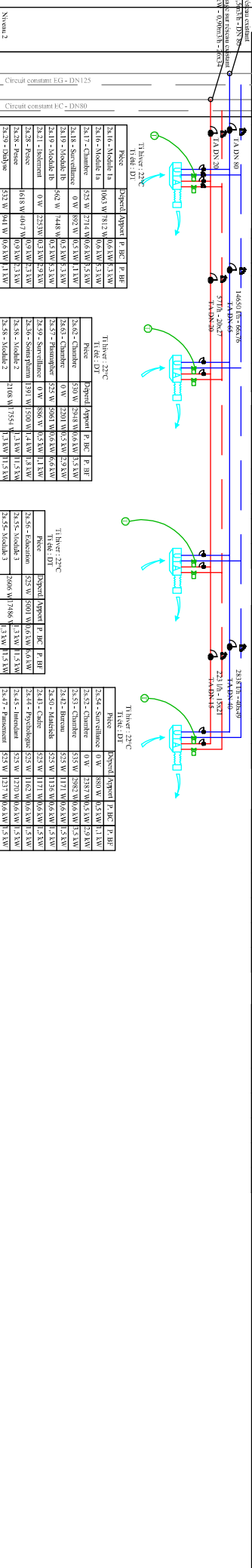
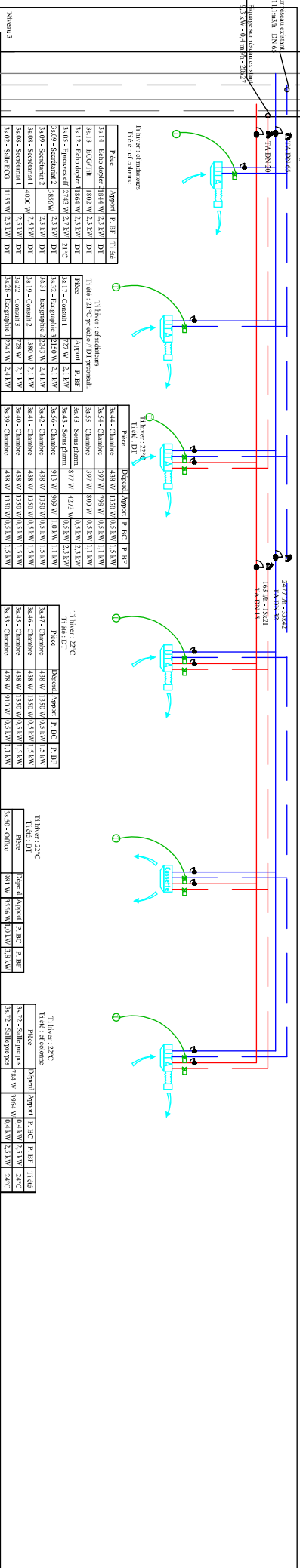
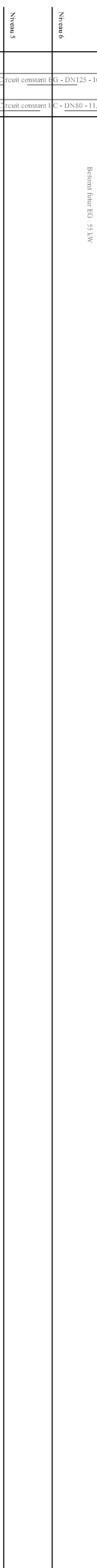
RESEAUX CONSTANTS EC PROCESS 80/60°C et EG PROCESS 7/12°C

EMETTEURS : ARMOIRE DE CLIMATISATION





SCHEMA DE PRINCIPE  
RESEAUX CONSTANTS CONFORT EC 80/60°C et EG CONFORT 7/12°C -  
EMETTEURS : CTA et VNC



CP-Pd et PbO<sub>2</sub> S<sup>+</sup> STATION POUR PRINCIPE SOLUS

Paramètre	Support	T <sub>1</sub>	P <sub>1</sub> (at)
T <sub>1</sub> (21 °C)	Local (at main)	20 °C	1,6 bar
T <sub>2</sub> (21 °C)	Local (at main)	20 °C	1,6 bar

LOCAL TECHNIQUE

[illegible]