

IMPLANTATION

IMPLANTATION AUTOMATES ACCED
PLANS D'INSTALLATION DES AUTOMATES

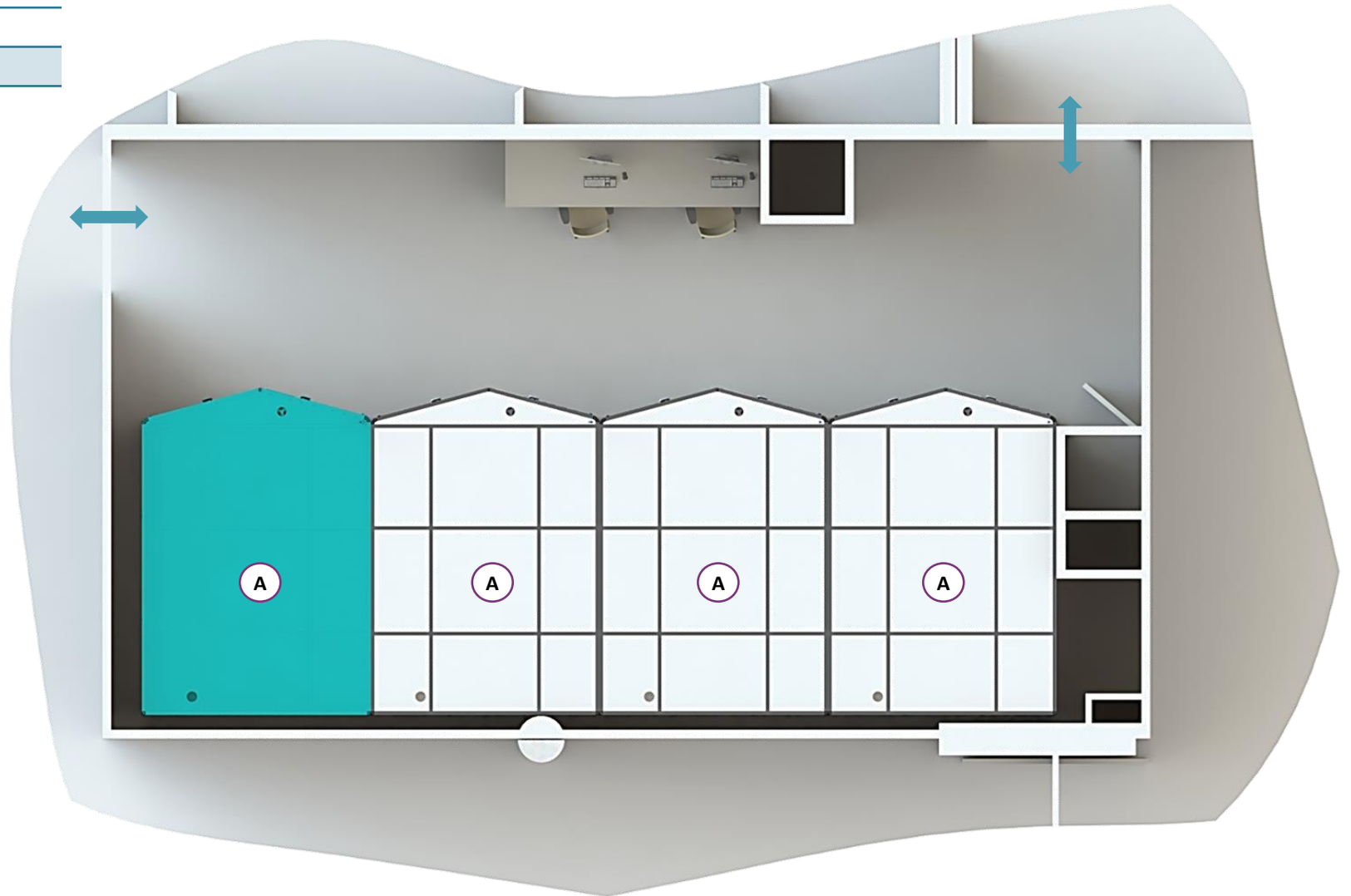


THE FINE ART OF MECHATRONICS SAFETY

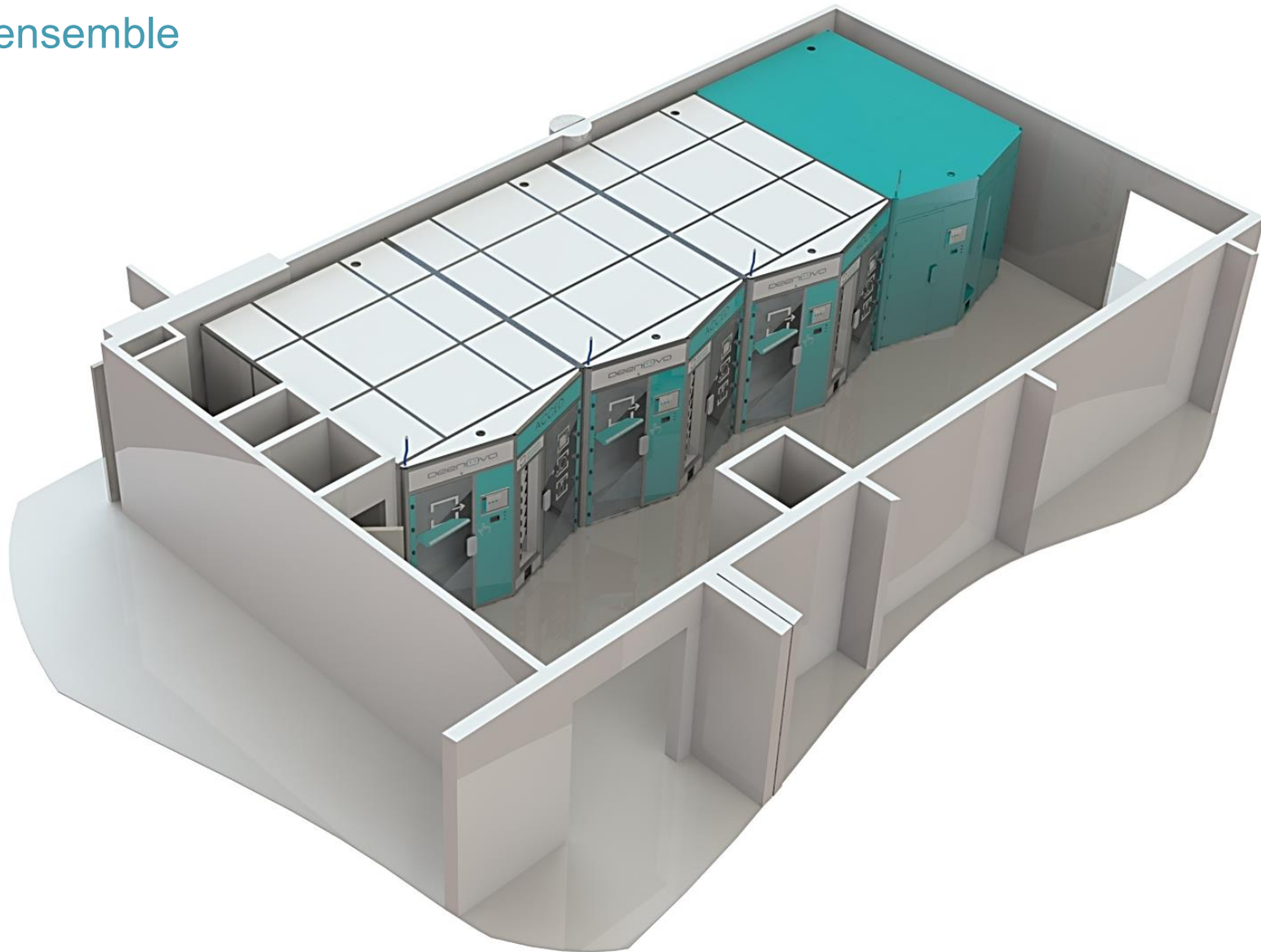
IMPLANTATION AUTOMATES ACCED

Aménagement

Item	Désignation
A	Automate ACCED

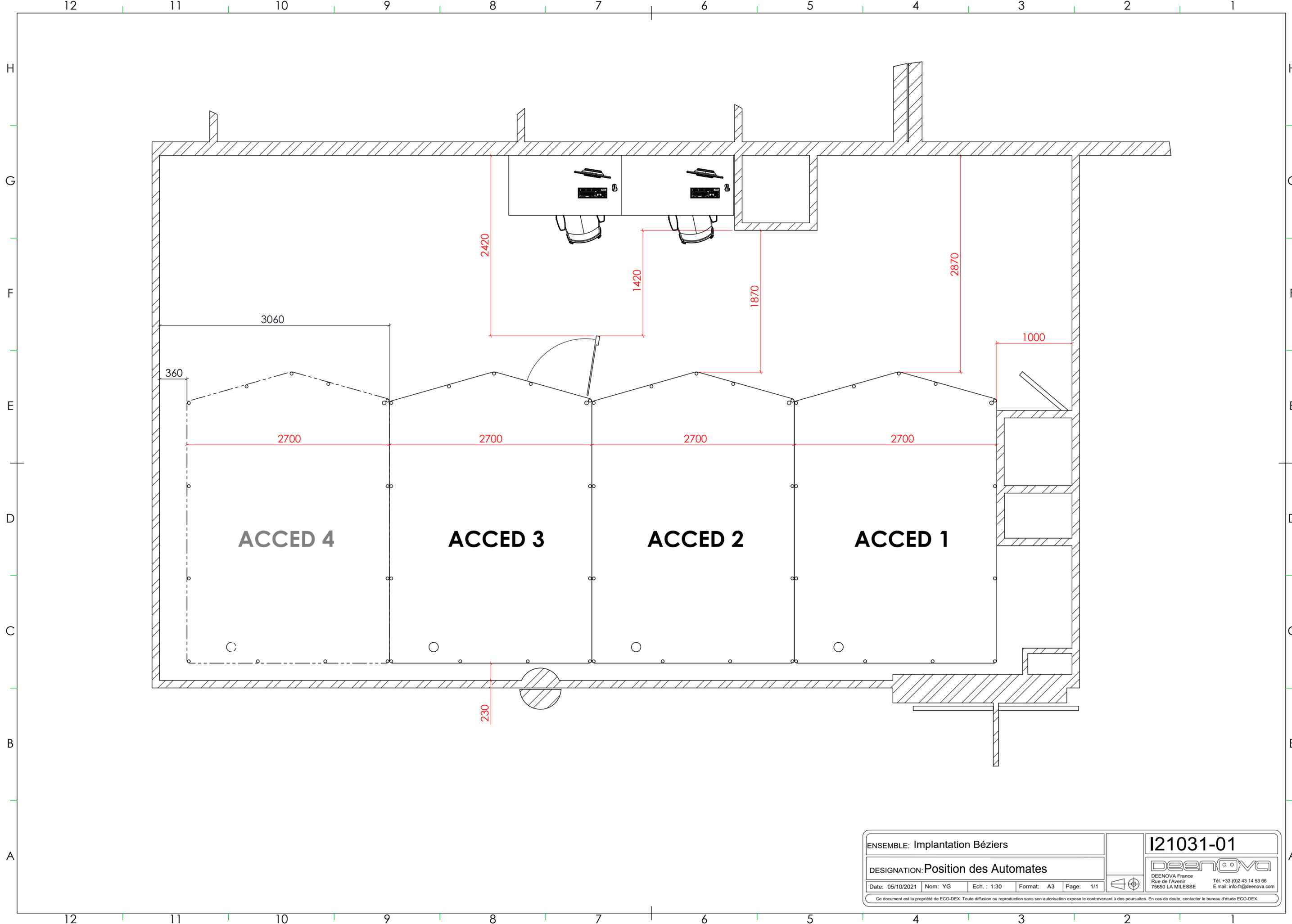


Vue d'ensemble



PLANS D'INSTALLATION DES AUTOMATES

- POSITION DES AUTOMATES / PLAN N° **I21031-01**
- POSITION DES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES / PLAN N° **I21031-02**
- POSITION DES RACCORDEMENTS EN AIR COMPRIMÉ / PLAN N° **I21031-03**
- POSITION DES DISSIPATIONS D'AIR CHAUD / PLAN N° **I21031-04**
- POSITION DES ÉVACUATIONS CONDENSATS/ PLAN N° **I21031-05**



ENSEMBLE: Implantation Béziers

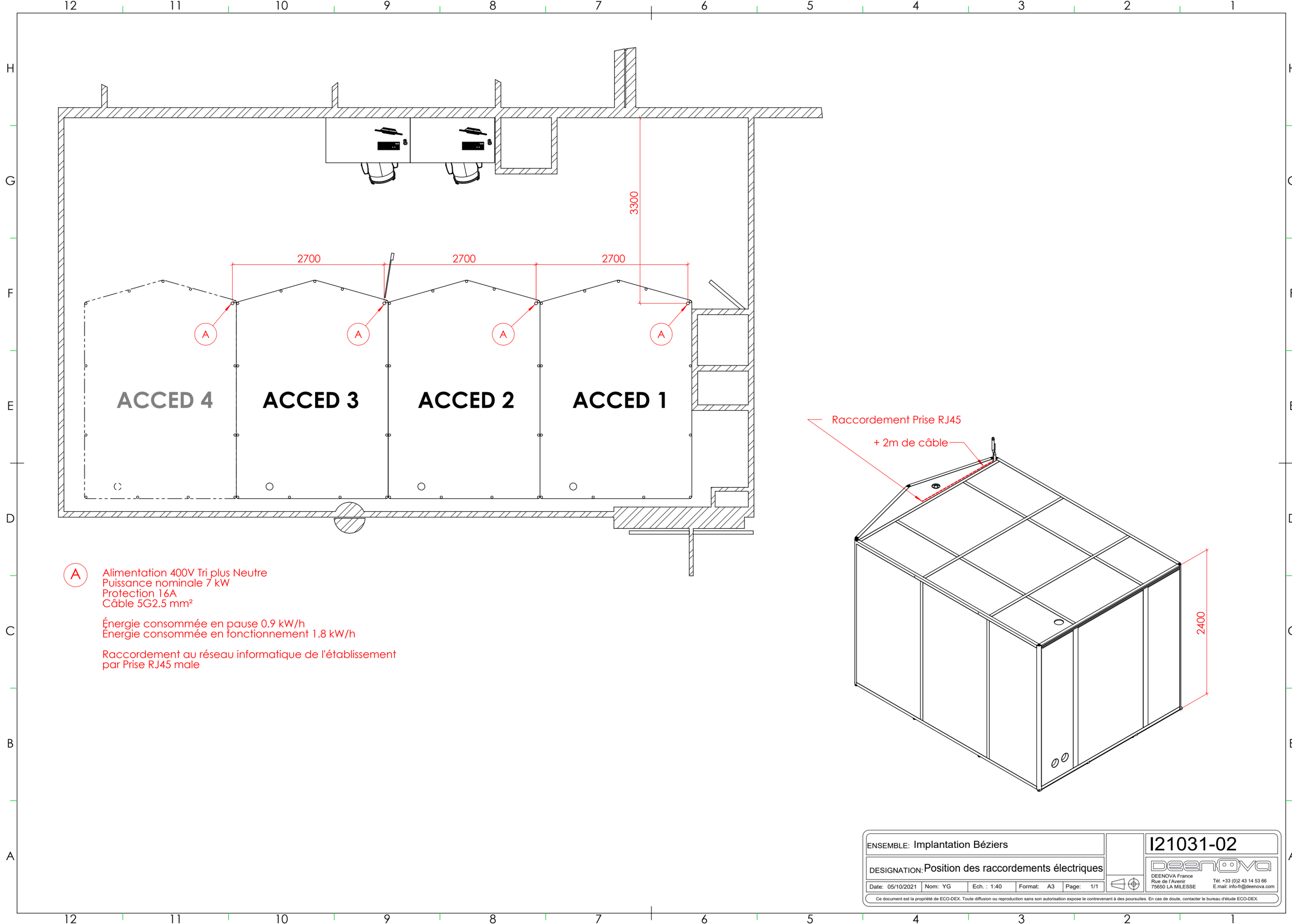
DESIGNATION: Position des Automates

Date: 05/10/2021 | Nom: YG | Ech.: 1:30 | Format: A3 | Page: 1/1

I21031-01

DEENOVA
 DEENOVA France
 Rue de l'Avenir
 75650 LA MILESSE
 Tél: +33 (0)2 43 14 53 66
 E.mail: info-fr@deenova.com

Ce document est la propriété de ECO-DEX. Toute diffusion ou reproduction sans son autorisation expose le contrevenant à des poursuites. En cas de doute, contacter le bureau d'étude ECO-DEX.

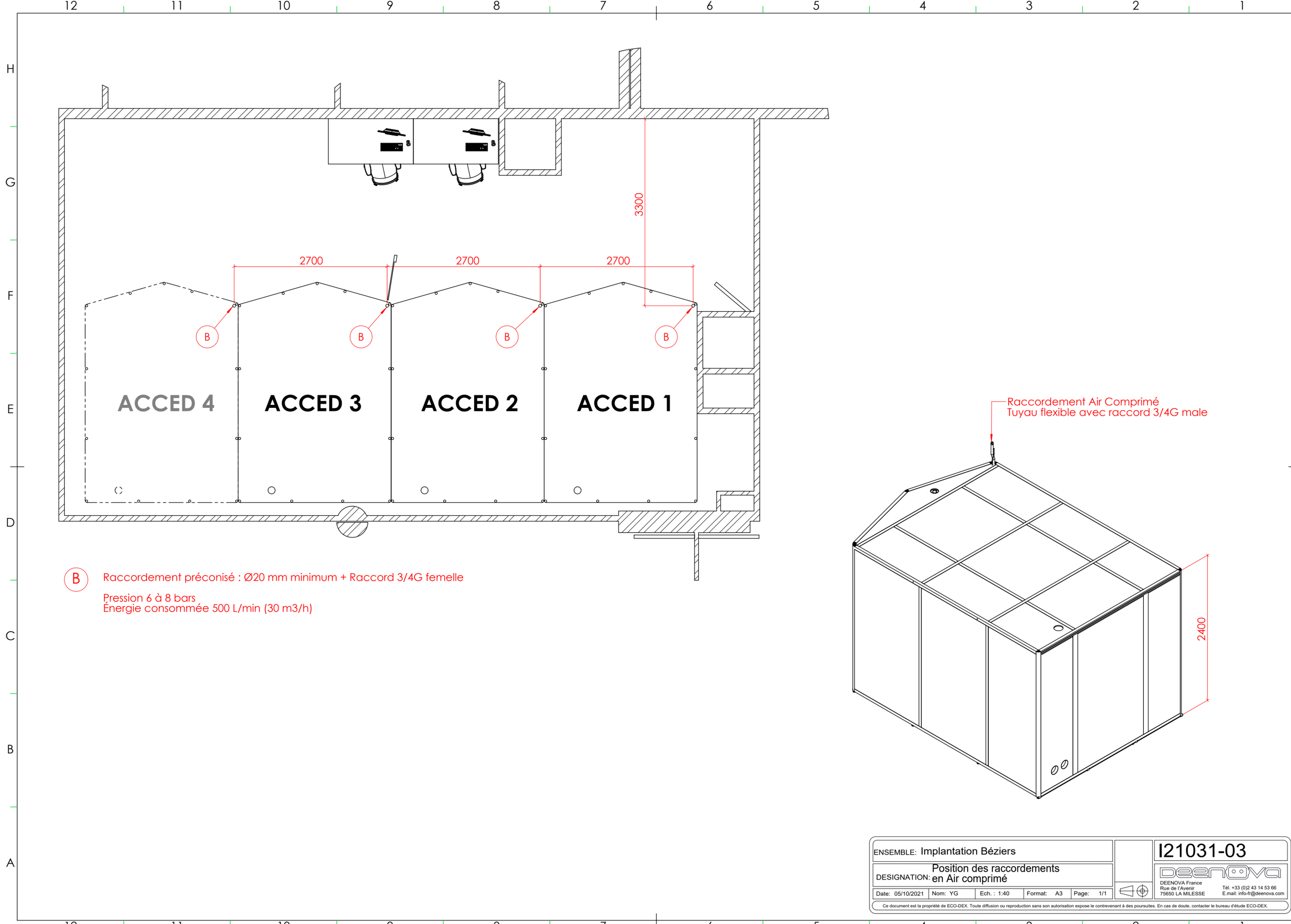


A Alimentation 400V Tri plus Neutre
 Puissance nominale 7 kW
 Protection 16A
 Câble 5G2.5 mm²

Énergie consommée en pause 0.9 kW/h
 Énergie consommée en fonctionnement 1.8 kW/h

Raccordement au réseau informatique de l'établissement
 par Prise RJ45 male

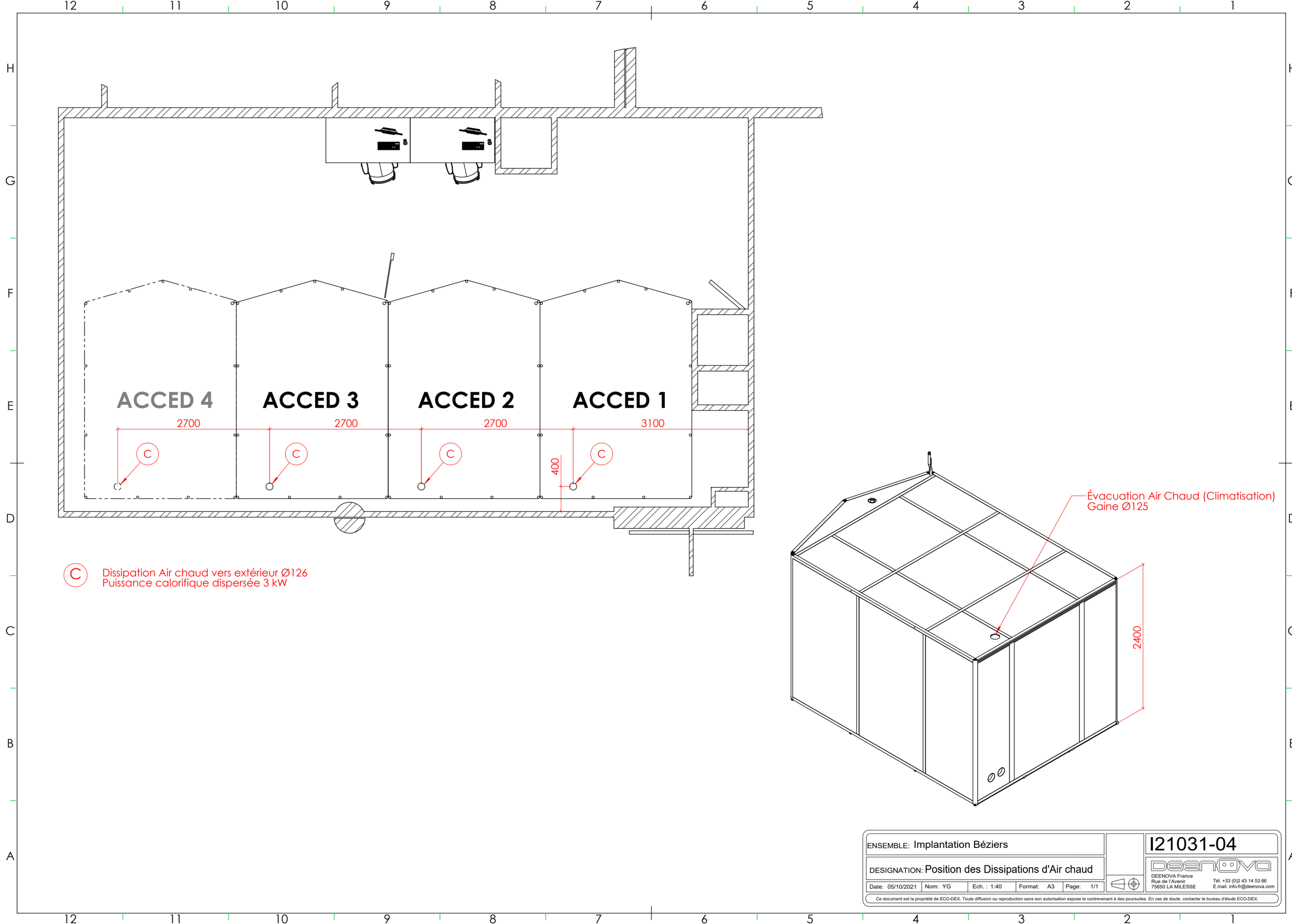
ENSEMBLE: Implantation Béziers				I21031-02	
DESIGNATION: Position des raccordements électriques					
Date: 05/10/2021	Nom: YG	Ech.: 1:40	Format: A3	Page: 1/1	 DEENOVA France Rue de l'Avenir 75650 LA MILESSE Tél: +33 (0)2 43 14 53 66 E.mail: info-fr@deenova.com
Ce document est la propriété de ECO-DEX. Toute diffusion ou reproduction sans son autorisation expose le contrevenant à des poursuites. En cas de doute, contacter le bureau d'étude ECO-DEX.					



B Raccordement préconisé : Ø20 mm minimum + Raccord 3/4G femelle
 Pression 6 à 8 bars
 Énergie consommée 500 L/min (30 m3/h)

Raccordement Air Comprimé
 Tuyau flexible avec raccord 3/4G male

ENSEMBLE: Implantation Béziers					I21031-03	
DESIGNATION: Position des raccords en Air comprimé						
Date: 05/10/2021	Nom: YG	Ech.: 1:40	Format: A3	Page: 1/1	 <small>DEENOVA France Rue de l'Avenir 75650 LA MILESSE Tél: +33 (0)2 43 14 53 66 E.mail: info-fr@deenova.com</small>	
<small>Ce document est la propriété de ECO-DEX. Toute diffusion ou reproduction sans son autorisation expose le contrevenant à des poursuites. En cas de doute, contacter le bureau d'étude ECO-DEX.</small>						



ACCED 4

2700

ACCED 3

2700

ACCED 2

2700

ACCED 1

3100

400

C Dissipation Air chaud vers extérieur Ø126
Puissance calorifique dispersée 3 kW

Évacuation Air Chaud (Climatisation)
Gaine Ø125

2400

ENSEMBLE: Implantation Béziers

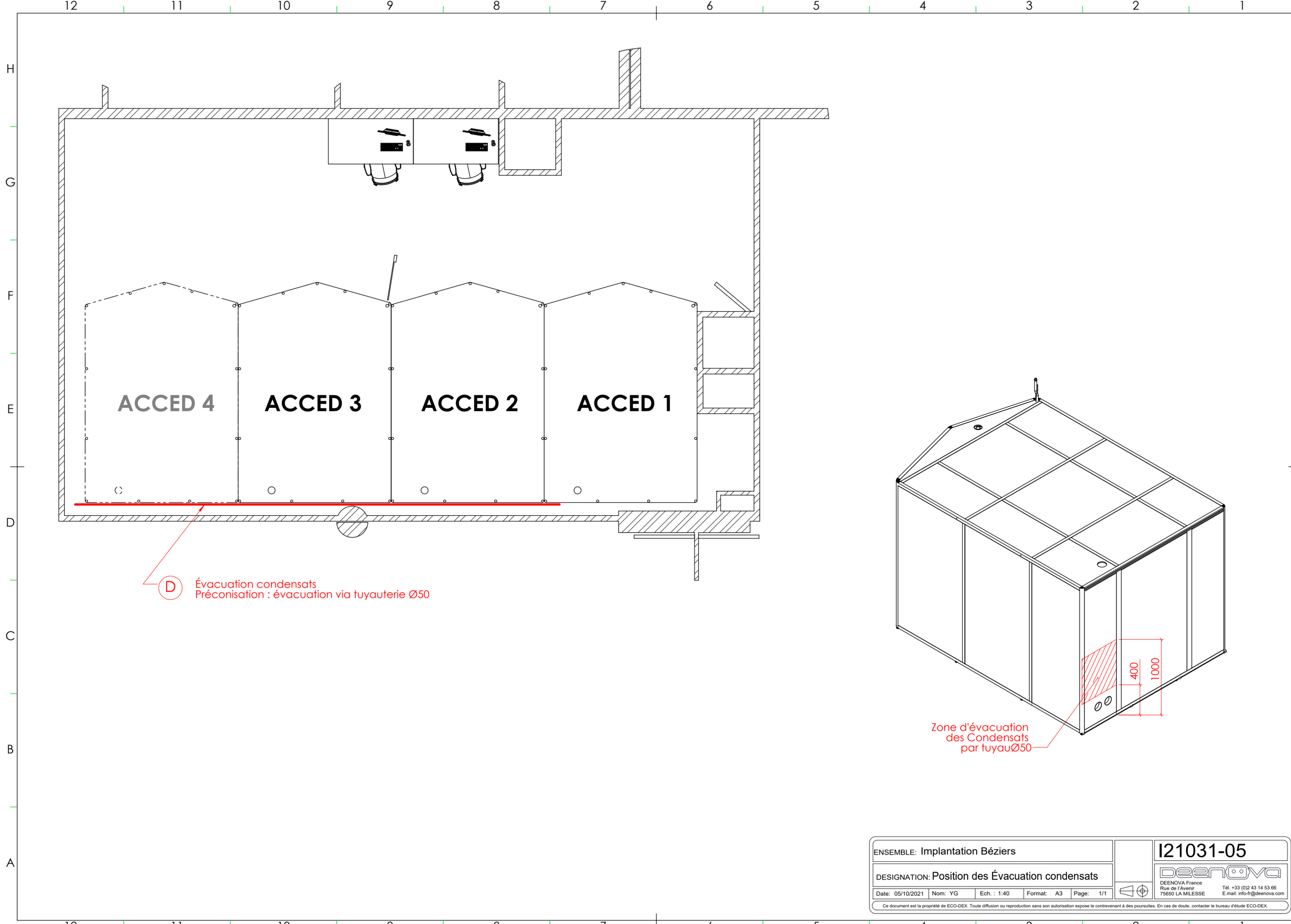
DESIGNATION: Position des Dissipations d'Air chaud

Date: 05/10/2021 Nom: YG Ech.: 1:40 Format: A3 Page: 1/1

I21031-04

DEENOVA
DEENOVA France
Rue de l'Avenir
75650 LA MILESSE
Tél: +33 (0)2 43 14 53 66
E.mail: info-fr@deenova.com

Ce document est la propriété de ECO-DEX. Toute diffusion ou reproduction sans son autorisation expose le contrevenant à des poursuites. En cas de doute, contacter le bureau d'étude ECO-DEX.



D Évacuation condensats
 Préconisation : évacuation via tuyauterie Ø50

Zone d'évacuation
 des Condensats
 par tuyau Ø50

ENSEMBLE: Implantation Béziers				I21031-05	
DESIGNATION: Position des Évacuation condensats					
Date: 05/10/2021	Nom: YG	Ech.: 1:40	Format: A3	Page: 1/1	 DEENOVA France Rue de l'Avenir 75650 LA MILESSE Tél: +33 (0)2 43 14 53 66 E.mail: info-fr@deenova.com
Ce document est la propriété de ECO-DEX. Toute diffusion ou reproduction sans son autorisation expose le contrevenant à des poursuites. En cas de doute, contacter le bureau d'étude ECO-DEX.					