

DIFFUSION RESTREINTE

Ce document ne doit être communiqué qu'aux personnes qualifiées pour le connaître

B	17/06/21	MàJ suite note de calcul	COMMANDE_ONET 4000919714	EUSTACHON	M.ROBIN
A	13/11/20	Passage en phase PRO : base APD ind.C + intégration barrières	COMMANDE_ONET 4000856324	EUSTACHON	M.ROBIN
Indice	Date	MODIFICATIONS	Dessinateur	Vérificateur	Demandeur

Ce document est la propriété du CEA, il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet.



CEA
Direction des énergies
Direction de l'ingénierie et de la maîtrise d'oeuvre projet
Département métiers projet & environnement digital
Service métier projet _ Projet CIRCE

Code Classement :

MOE-5.6

PROJET CIRCE - Phase PRO

Schéma unifilaire de puissance du TGBT NORMAL

TGBT-N-605 local NORMAL

ECHELLE : -/--	PHASE: PRO	Diffusion: <input type="checkbox"/> Confidentiel CIRCE <input checked="" type="checkbox"/> Diffusion restreinte
FORMAT : A3	PLANCHE: 0	
FICHIER: .DWG	LOGICIEL : Autocad	

PRO

CFO

SCH

605

110

B

1 2 3
Phase

4 5 6
Métier

7 8 9
Type

10 11 12
N° de bât.

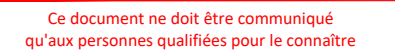
13 14 15
N° chrono.

16
Indice

DIFFUSION RESTREINTE

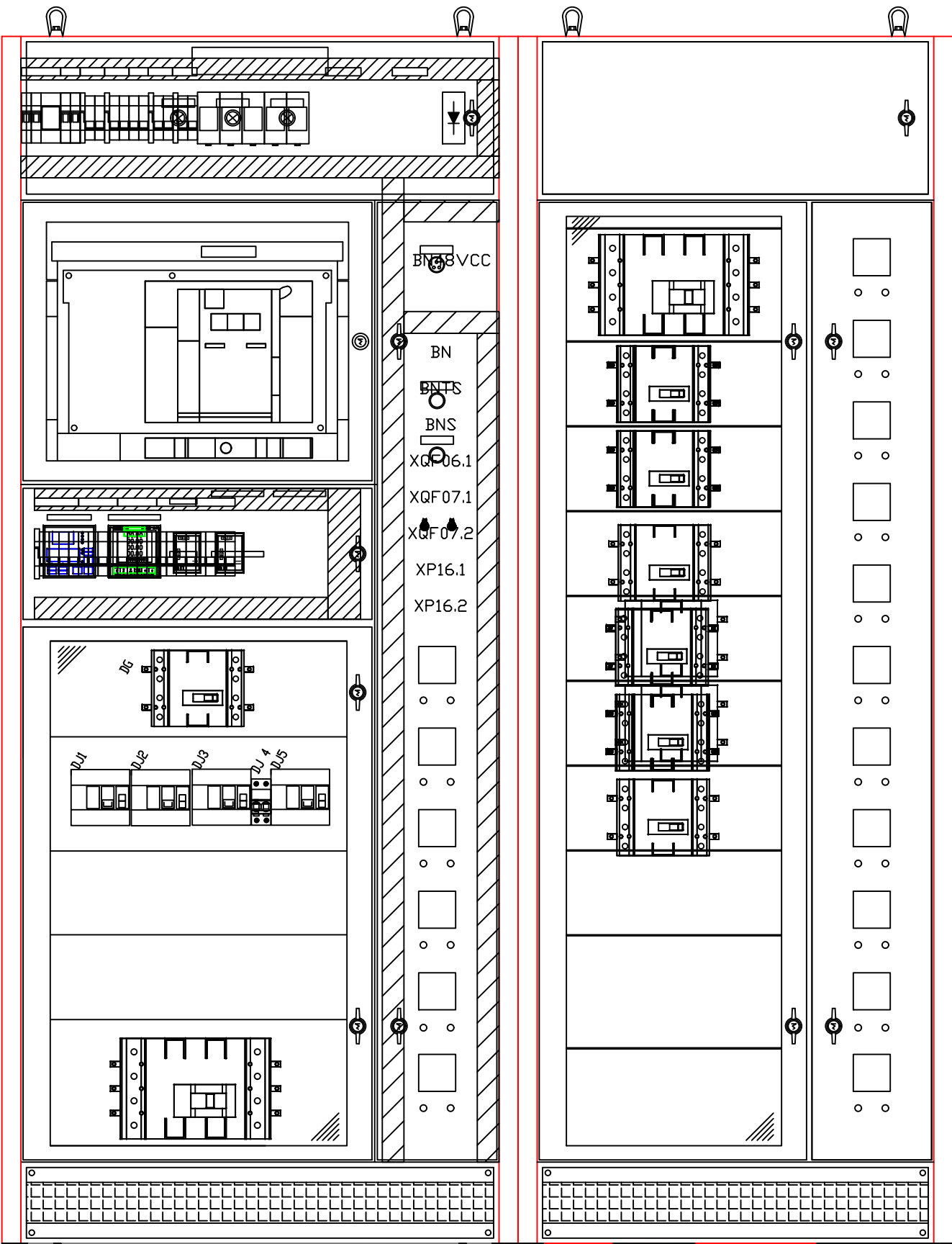
Ce document ne doit être communiqué qu'aux personnes qualifiées pour le connaître

**Ce document ne doit être communiqué
qu'aux personnes qualifiées pour le connaître**



DIFFUSION RESTREINTE

Ce document ne doit être communiqué
qu'aux personnes qualifiées pour le connaître



Cellule
H2220
L950
P1200
colonne secondaire
H2220
L800
P1200

DIFFUSION RESTREINTE

Ce document ne doit être communiqué
qu'aux personnes qualifiées pour le connaître



Direction des énergies
Direction de l'ingénierie et de la maîtrise d'oeuvre projet
Département métiers projet & environnement digital
Service métier projet _ Projet CIRCE

PROJET CIRCE - Phase PRO
Poste HT/BT 605 - local NORMAL
plan facade TGBT-N-605

PRO	CFO	SCH	605	110
1 2 3 Phase	4 5 6 Métier	7 8 9 Type	10 11 12 N° de bât.	13 14 15 N° chrono.

Format : A3
Planche : 2