

DIFFUSION RESTREINTE

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

B	20/07/21	Mise à jour suite note de calcul	EUSTACHON	EUSTACHON	M.ROBIN
A	03/03/21	Passage en phase PRO	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 poste 605 HT/BT

605 HT/BT

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

100

B

1 2 3  
Phase

4 5 6  
Métier

7 8 9  
Type

10 11 12  
N° de bât.

13 14 15  
N° chrono.

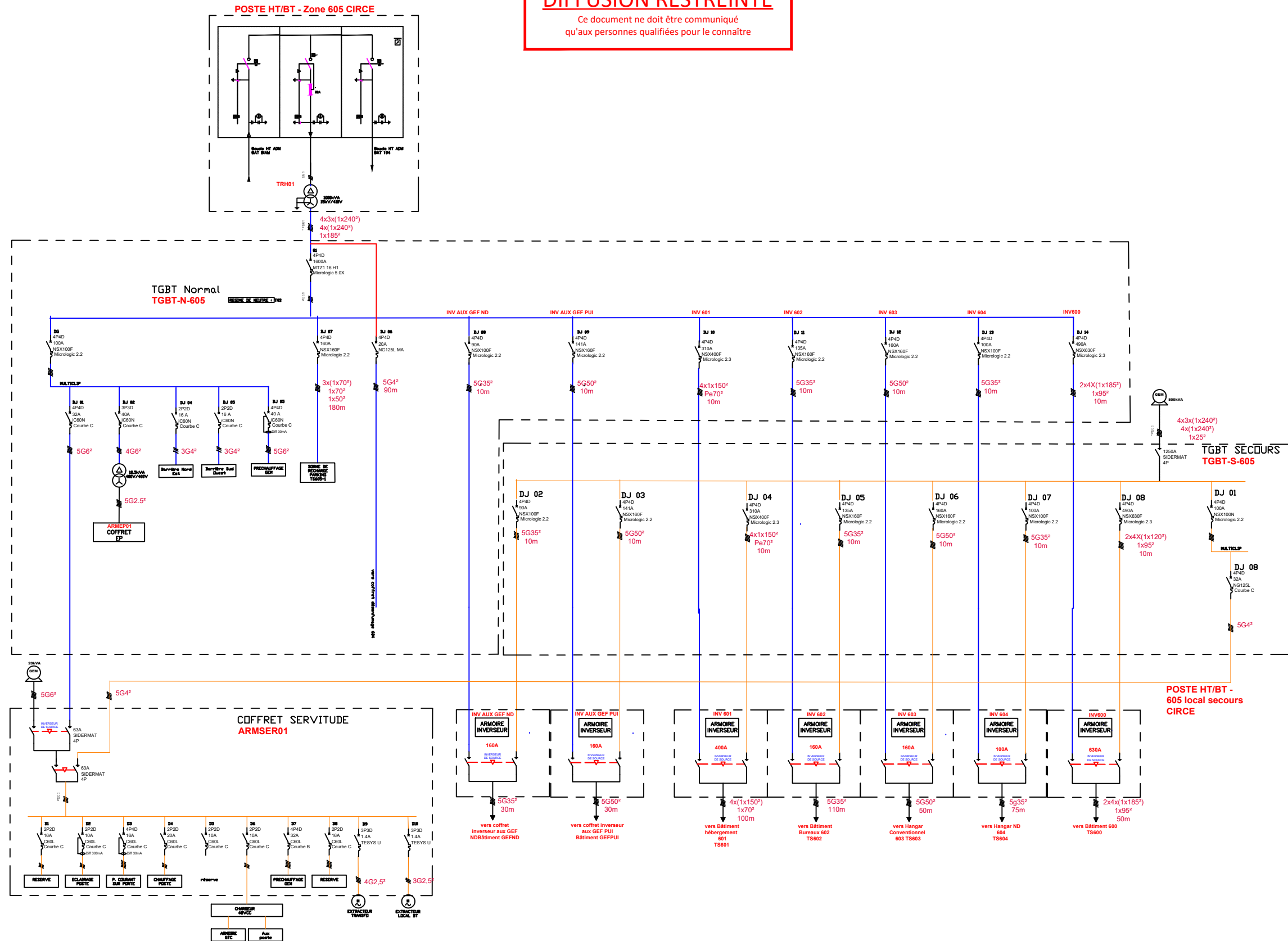
16  
Indice

DIFFUSION RESTREINTE

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

## DIFFUSION RESTREINTE

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



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

605 HT/BT

Schéma unifilaire du poste HT/BT

PRO

1 2 3  
Phase

CFO

4 5 6  
Métier

SCH

7 8 9  
Type

605

10 11 12  
N° de bât.

100

13 14 15  
N° chrono.

Format : A3

Planche : 1