

SOMMAIRE

1. PHASAGE BASCULEMENT TERTIAIRE	4
1.1. PREPARATION AVANT BASCULEMENT	4
1.1.1. Repérage	4
1.1.2. Démontage Chemin de câble.....	4
1.1.3. Création des liaisons provisoire.....	4
1.2. BASCULEMENT.....	5
1.2.1. Jour 1 – Mardi 05/03/2019	6
1.2.2. Jour 2 - Mercredi 06/03/2019	7
2. ANNEXE.....	8
2.1. HABILITATION ELECTRIQUE	8

Remarque :

Les modifications liées à l'indice sont surlignées en **jaune**.



**Refonte des homogénéisateurs
Etude de basculement**

27/02/2019

AIS5 18601

N° : 42-ELE-PRO-BH000-19-6150

Révision : A

folio:3/9

1. **Phasage basculement Tertiaire**

1.1. **Préparation avant basculement**

1.1.1. **Repérage**

Prestation réalisée

Arrêt d'exploitation : **Non**
 Consignation : **Non**
 Prérequis : **Aucun**
 Intervenant : **INEO**

Cette étape comprend :

- Vérification du bon fonctionnement.
- Repérage des câbles.
- Repérage des fils

1.1.2. **Démontage Chemin de câble**

Prestation en cours de réalisation.

Sera terminé pour le 05/06/2019

Arrêt d'exploitation : **Non**
 Consignation : **Non**
 Prérequis : **Aucun**
 Intervenant : **INEO**

Cette étape comprend :

- Création de torons de câbles
- Accrochage des torons de câble sur le mur.
- Démontage du cheminement situer en dessous de la trémie.

1.1.3. **Création des liaisons provisoire**

Prestation en cours de réalisation.

Sera terminé pour le 05/06/2019

Arrêt d'exploitation : **Non**
 Consignation : **Non**
 Prérequis : **Aucun**
 Intervenant : **INEO**

Cette étape comprend :

- Mise en place de la liaisons entre le futur emplacement du transformateur et le départ alimentant le tertiaire.
- Création des têtes de câble.
- Vérification électrique.

Remarque :

Le câble mise en place sera suffisamment long pour pouvoir est utiliser lors de la phase de basculement du TGBT.



**Refonte des homogénéisateurs
Etude de basculement**

27/02/2019

AIS5 18601

N° : 42-ELE-PRO-BH000-19-6150

Révision : A

folio:4/9

1.2. Basculement

Les différentes taches de basculement se feront dans l'ordre écrit.
Durant la phase de basculement, l'exploitation est toujours active.

L'armoire Tertiaire devant être mise hors tension, il est à noter que :

- L'éclairage
- Les prise de courants
- Le chauffage

Alimenté depuis cette armoire ne seront pas fonctionnel.

Les intervenants INEO pour cette prestation sont :

SOUMPHOLPAKDY	PHONSAVANH	Chargé d'intervention
LARDEUR	CHRISTOPHE	Chargé d'intervention
DAHAN	GILBERT	Exécutant
GORAM	BRUNO	Exécutant
SOUMPHOLPAKDY	PHONSAVANH	Charger de consignation



**Refonte des homogénéisateurs
Etude de basculement**

27/02/2019

AIS5 18601

N° : 42-ELE-PRO-BH000-19-6150

Révision : A

folio:5/9

1.2.1. Jour 1 – Mardi 05/03/2019

Arrêt d'exploitation : **Non**
 Consignation : **Oui – départs châssis tertiaire**
 Prérequis : **Autorisation de travaux**
Phase de préparation terminé
 Intervenant : **SIAAP**
INEO

Début intervention : 7h30
Fin intervention : 16h30

Etape 1 à 8h00 :

- Consignation des 3 départs alimentant le châssis Tertiaire **SIAAP**
 - Cellule 2 – 12QF6 / 12QF5
 - Cellule 5 – 22QF3
- Vérification absence de tension.

Etape 2 :

- Décâblage du châssis tertiaire :
 - Des 3 arrivées.
 - Des câbles d'alimentations des luminaires du TGBT
 - Des câbles d'alimentations des sanitaires
- Tirage des câbles en arrière au-devant de l'emplacement du nouveau châssis
 - Des 3 arrivées.

Etape 3 :

- Mise en place d'un point d'encrage devant supporter le châssis de l'armoire tertiaire.
- Démontage des points d'ancrage rendant solidaire le châssis de l'ossature.
- Démontage de l'ossature
- Montage de l'ossature à l'emplacement prévus.
- Descente du châssis par la trémie.
- Mise en place du châssis dans l'ossature.
- Vérification montage mécanique.

Etape 4 :

- Raccordement des 3 arrivées
 - Cellule 2 – 12QF6 / 12QF5
 - Cellule 5 – 22QF3

Etape 5 à 16h00 :

- Déconsignation des 3 départs alimentant le châssis Tertiaire **SIAAP**
 - Cellule 2 – 12QF6 / 12QF5
 - Cellule 5 – 22QF3
- Vérification mise sous tension.
- Enclenchement unitaire des différents départ et vérification du fonctionnement.

Remarque :

L'ensemble des installations sont fonctionnelle durant la nuit.

1.2.2. Jour 2 - Mercredi 06/03/2019

Arrêt d'exploitation : **Non**
 Consignation : **Oui – départs châssis tertiaire**
 Prérequis : **Autorisation de travaux**
Phase de préparation terminé
 Intervenant : **SIAAP**
INEO

Début intervention : 7h30
Fin intervention : 16h30

Etape 1 à 8h00 :

- Consignation du départ alimentant le transformateur du châssis Tertiaire
 - Cellule 2 – 12QF6
- Vérification absence de tension.

SIAAP**Etape 2 :**

- Décâblage du transformateur alimentant du châssis Tertiaire

Etape 3 :

- Manutention de transformateur BT/BT par les escaliers.

Etape 4 :

- Raccordement du transformateur alimentant du châssis Tertiaire
- Mise en place des boites de prolongation
 - Des câbles d'alimentations des luminaires du TGBT
 - Des câbles d'alimentations des sanitaires

Etape 5 à 16h00 :

- Déconsignation du départ alimentant le transformateur du châssis Tertiaire
 - Cellule 2 – 12QF6
- Vérification mise sous tension.
- Enclenchement unitaire des différents départ et vérification du fonctionnement.

SIAAP

Refonte des homogénéisateurs
Etude de basculement

27/02/2019

AIS5 18601

N° : 42-ELE-PRO-BH000-19-6150

Révision : A

folio:7/9