

MARCHES PUBLICS DE TRAVAUX

Direction du Patrimoine Immobilier / Direction Informatique
Département des Contrats Immobiliers



MARCHE DE MAINTENANCE ET TRAVAUX ASSOCIES

LOT 5 - Exercices de mise en situation

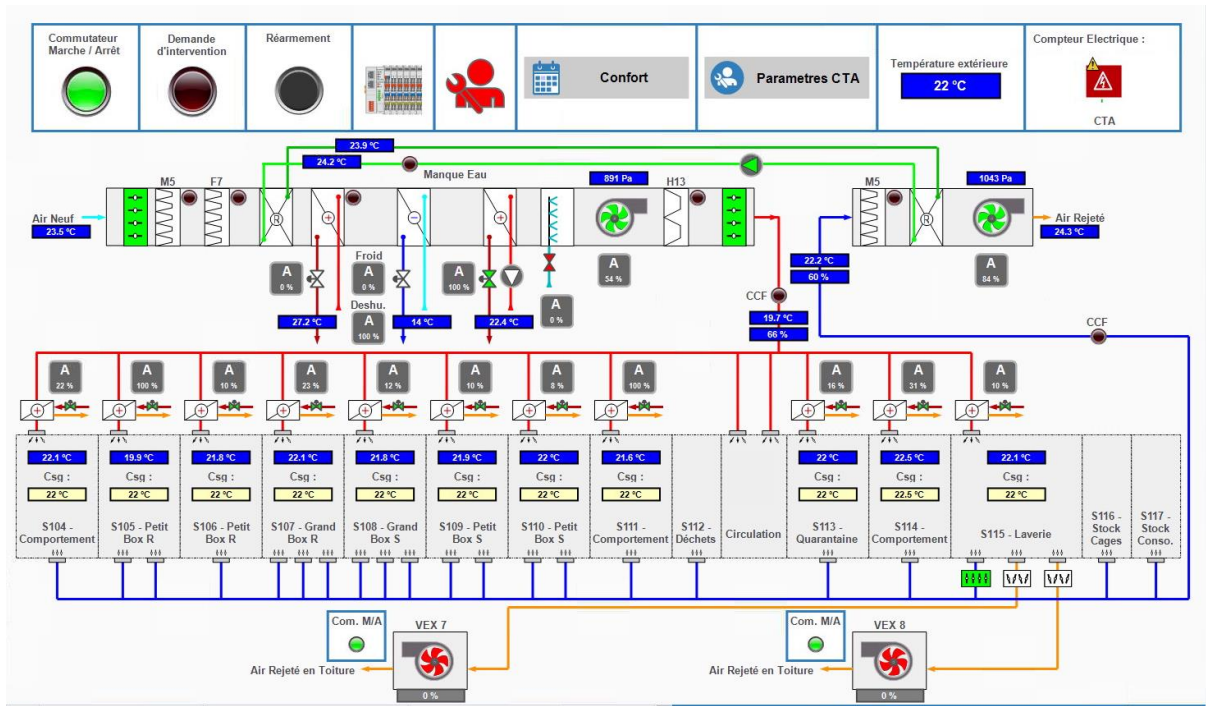
Table des matières

1. EXERCICE 1 : Résolution d'une panne CVC	3
2. EXERCICE 2 : Système de Sécurité Incendie non fonctionnel.	3

1. EXERCICE 1 : Résolution d'une panne CVC

Il s'agit de présenter la manière dont l'entreprise va aborder une demande de l'Unistra par rapport à des mises en situations de dépannage et de réparation sur des installations qui sont décrites ci-après.

Le 21 novembre 2024 à 6h, vous recevez **un sms** « » sur votre numéro d'urgence : la centrale de traitement d'air de laboratoires de l'Institut de Physique Biologie « 044104VENP_LABO-compensation » est à l'arrêt. Vous trouverez ci-dessous le synoptique de l'installation :



Il est à préciser que le local S115 est à risque chimique important.

L'installation n'a pas été mise à l'arrêt dans le cadre de l'exercice.

Vous devez donc nous indiquer les différentes pannes possibles de l'installation.

Le diagnostic portera donc sur l'ensemble des pannes possibles.

Merci de nous indiquer votre démarche, pour la prise en compte et la résolution de cette panne :

- Gestion de l'appel
- Grafset détaillé de l'appel à la mise en service provisoire de l'installation.
- Détail pour remettre l'installation en service
- Coûts et délais pour remise en état définitive
- Remise en état définitive
- Clôture de la demande et du bon d'intervention.
- Facturation

2. EXERCICE 2 : Système de Sécurité Incendie non fonctionnel.

Il s'agit de présenter la manière dont l'entreprise va aborder une demande de l'Unistra par rapport à des mises en situations de dépannage et de réparation sur des installations qui sont décrites ci-après.

Le 5 janvier 2024, vous recevez un appel du Responsable technique du CARDO.

Le SSI est non fonctionnel, et il clignote rouge.



Le CARDO est un ERP de 1^{ère} catégorie, contenant 1800 étudiants et 200 personnels.

Il y a les partiels pour des concours nationaux : les 8 amphis seront intégralement remplis pour réaliser ce concours.

Sur cet équipement est raccordé 25 moteurs de désenfumage, 1 écran de cantonnement, 80 issus de secours à rupture, 150 têtes de Détection Incendie dans les circulations, 1 groupe électrogène pour le désenfumage.

Le SSI ne fonctionnant pas, il y a urgence à trouver une solution pour permettre le bon déroulement de cet examen.

Vous devez donc nous indiquer les différentes pannes possibles de l'installation.

Le diagnostic portera donc sur l'ensemble des pannes possibles.

Merci de nous indiquer votre démarche, pour la prise en compte et la résolution de cette panne :

- Gestion de l'appel
- Grafctet détaillé de l'appel à la mise en service provisoire de l'installation.
- Détail pour remettre l'installation en service
- Coûts et délais pour remise en état définitive
- Remise en état définitive
- Clôture de la demande et du bon d'intervention.
- Facturation