

PB_PLOMBERIE

Procès verbal des essais et vérification de fonctionnement de installations

1/ Ouvrage faisant l'objet du présent procès-verbal

1.1/ Désignation de l'opération (nature, adresse,...) : INRIA LILLE - NORD EUROPE
40 AVENUE DU HALLEY
59650 VILLENEUVE- D'ASCQ

1.2/ Maître d'ouvrage : INRIA

1.3/ Maître d'oeuvre : B.T.C

1.4/ Entreprise responsable des travaux : HYDROLINE

1.5/ Organisme de contrôle technique : _____

1.6/ Désignation précise de l'ouvrage faisant l'objet du présent procès-verbal: MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE CHAUFFAGE DANS « THE LABO »

2/ Réalisation des essais et vérification de fonctionnement des installations

2.1/ L'entreprise a effectué l'ensemble des essais et vérifications la concernant prévus dans le document technique COPREC N°1 (édition 1998) conformément aux modes opératoires indiqués ☒ OUI ☐ NON

2.2/ Matériel utilisé pour les essais: (1) Pompe à epreuve

2.3/ Observations éventuelles : RAS

3/ Résultats des essais et vérification de fonctionnement des installations

3.1/ Essais d'étanchéité

3.1.1/ Réseaux de distribution (eau chaude et eau froide)

Pression d'essai : 6 Bars

Maintenue le 019/01/2018 de 10h à 12h

Constatations effectuées:

- Aucune fuite n'a été décelée ☒

- Des désordres ont été constatés et réparés ☐

3.1.2/ Réseaux d'évacuations (eaux usées et eaux vannes)

Constatations effectuées:

- Aucune fuite n'a été décelée ☒

- Des désordres ont été constatés et réparés ☐

3.2/ Essais de fonctionnement

- Pression de distribution lors des essais : 3 bars.

(1) Indiquer la nature et -si possible- la marque des instruments de mesure.

Monsieur (nom et qualité) : Mr Caré en qualité de Chargé d'Affaires

de la société : HYDROLINE

responsable de l'exécution des essais et vérifications mentionnées ci-dessus, déclare exacts les renseignements portés sur le présent procès-verbal.

Date : 22/03/2018

Signature _____

Nota: Le présent procès-verbal d'essais vise le fonctionnement des installations et ne constitue pas une attestation relative à la sécurité des personnes.