

**MARCHE DE PRESTATION DE SERVICES**

Lycée La Martinière Monplaisir  
41, rue Antoine Lumière

69372 LYON CEDEX 08

Tél. : 04 78 78 31 00

Fax. : 04 78 77 97 69

## **DESCRIPTIF GENERAL ET TECHNIQUE**

Relatif à la prestation suivante :

**VERIFICATIONS PERIODIQUES DE DIVERSES INSTALLATIONS  
DU LYCEE LA MARTINIERE MONPLAISIR**

**Marchés de 3 ans ferme**

**Du 15 juin 2024 au 14 juin 2027**

## SOMMAIRE

|   |         |
|---|---------|
| <b>DESCRIPTION DE L'ETABLISSEMENT</b>   | Page 3  |
| <b>DISPOSITIONS TECHNIQUES</b>  |         |
| - <u>LOT N°1</u> : Vérification annuelle des installations de gaz                                   | Page 4  |
| - <u>LOT N°2</u> : Vérification triennale des installations de détection incendie et de désenfumage | Page 5  |
| - <u>LOT N°3</u> : Vérification annuelle et quinquennale des ascenseurs et monte-charge             | Page 5  |
| - <u>LOT N°4</u> : Vérification semestrielle des portes et portails automatiques                    | Page 6  |
| - <u>LOT N°5</u> : Vérification annuelle des installations de protection contre la foudre           | Page 6  |
| - <u>LOT N°6</u> : Vérification périodique des appareils de levage                                  | Page 7  |
| - <u>LOT N°7</u> : Vérification trimestrielle de la presse à injecter                               | Page 7  |
| - <u>LOT N°8</u> : Vérification annuelle des installations électriques                              | Page 7  |
| - <u>LOT N°9</u> : Vérification annuelle des disconnecteurs   | Page 10 |
| - <u>LOT N°10</u> : Vérification biennale des installations sportives                               | Page 11 |

## DESCRIPTION DE L'ETABLISSEMENT

Ci-dessous quelques précisions et renseignements sur l'établissement et les installations concernées.

L'entreprise ne pourra invoquer en aucun cas une omission ou erreur dans les inventaires pour justifier une révision de prix.

Le lycée La Martinière Monplaisir occupe 40 000 m<sup>2</sup> de surface utile environ.

C'est un établissement de type technique, comptant environ :

- 2200 élèves dont 455 internes ;
- 300 personnes toutes catégories autres qu'élèves.

### Liste des bâtiments

|                 | Loge d'accueil          | R+1   | Accueil                       |
|-----------------|-------------------------|---|-------------------------------|
| B               | Claude Bernard          | R+3 sur sous-sol  | Externat                      |
| A               | Ampère                  | 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> étage<br>Au RdC il n'y a que les 2 cages d'escalier | Bâtiment réservé aux sciences |
| L               | Louis Lumière           | RdC sur terre-plein   | Ateliers                      |
| G               | Tony Garnier            | R+1 sur terre-plein   | Ancien G                      |
|                 | Halle GC dont cafétéria | R+1 sur terre-plein   | Nouveau G                     |
| D               |                         | RdC sur vide sanitaire  | Administration                |
| ½ pension       | Restaurant scolaire     | RdC sur terre-plein   | Restauration                  |
| Internat A      |                         | R+4 sur terre-plein   | Internats                     |
| Internat B      |                         | R+4 sur terre-plein   |                               |
| Gymnase         |                         | RdC sur terre-plein   | Education physique            |
| Villa Proviseur |                         | RdC sur sous-sol  | Logements de fonction         |
| Logements A     | 6 logements             | R+3 sur terre-plein   |                               |
| Logement B      | 6 logements             | R+3 sur terre-plein   |                               |

## DISPOSITIONS TECHNIQUES

Les candidats pourront faire une proposition de prix pour un ou plusieurs lots.

**NB : pour la vérification relative aux installations électriques, la période précisée pour effectuer le contrôle devra être impérativement respectée.**

### Lot n°1 : VERIFICATION ANNUELLE DES INSTALLATIONS DE GAZ

La vérification effectuée par un organisme agréé, a pour but de vérifier dans chaque bâtiment, la conformité des installations utilisant le gaz à la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures utiles en vue d'améliorer la sécurité.

Date de la dernière visite : 7 septembre 2023

#### Bâtiments d'habitation :

Pour les logements de fonction, le contrôle couvrira la gaine technique et tout le réseau intérieur depuis le poste de comptage individuel, jusqu'aux appareils d'utilisation fonctionnant au gaz butane, propane ou gaz naturel, avec robinetterie, raccords, flexibles et vannes.

Un planning sera établi 15j à l'avance, en concertation avec le lycée, afin de pouvoir prévenir les occupants.

#### Liste des installations de gaz à titre indicatif

| Chaufferie n°                 | 3          |
|-------------------------------|------------|
| Désignation                   | Gymnase    |
| Nombre de générateur          | 1          |
| Puissance en kW               | 310        |
|                               |            |
| Nature du combustible utilisé | Gaz        |
| Nature du fluide chauffant    | Eau chaude |

|   |   |
|---|---|
| Sous-stations internes, hors chaufferie | 4 |
|---|---|

|  |     |
|--|-----|
| Production ECS centralisée en chaufferie | Oui |
|--|-----|

| Désignation | Energie utilisé | Nombre de repas servis par jour |
|-------------|-----------------|---------------------------------|
| Cuisine     | Gaz             | 1800                            |

| Situation              | Nombre d'appareils |
|------------------------|--------------------|
| Immeubles de logements | 12                 |
| Pavillon individuel    | 1                  |

| Définition              | Nombre d'appareils |
|-------------------------|--------------------|
| Chaudières murale mixte | 13                 |
| Gazinière               | 13                 |
| Radiants gaz gymnase    | 3 (1 vanne)        |

| Bâtiment | Salle | Nombre d'arrivées de gaz |
|----------|-------|--------------------------|
| A        | A200  | 15                       |
| A        | A201  | 14                       |
| A        | A202  | 3                        |
| A        | A203  | 3                        |
| A        | A204  | 15                       |
| A        | A206  | 3                        |
| A        | A207  | 18                       |
| A        | A208  | 2                        |
| A        | A209  | 12                       |
| B        | B218  | 14                       |
| B        | B220  | 1                        |
| B        | B222  | 14                       |

Soit un total de 114 becs de gaz.

Nous avons dans la salle BTS froid 5 postes de soudure alimentés par :

- 2 bouteilles d'acétylène ; 2 bouteilles d'oxygène ; 1 détendeur ; 1 inverseur ; 20 m de réseau de gaz.

Il y a aussi les installations de gaz suivantes dans la salle L35 des ateliers :

- 2 chaudières avec 2 brûleurs gaz à air soufflé (1 De Dietrich GTM 115 CH, 1 Roca NG050 GT).

### Lot n°2 : VERIFICATION TRIENNALE DES INSTALLATIONS DE DETECTION INCENDIE ET DE DESENFUMAGE

Les prestations liées à cette vérification ont pour but de vérifier et de contrôler dans l'établissement les installations d'alarme incendie et de désenfumage en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité. Cette liste n'est pas exhaustive et les vérifications jugées nécessaires par le prestataire pour le bon fonctionnement des installations sont implicitement intégrées dans ce contrat.

Il sera prévu une visite tous les 3 ans.

Date de la dernière visite : 26 avril 2022. Donc une seule visite est à prévoir dans le cadre de ce marché en avril 2025.

La centrale alarme incendie de l'externat est située à l'accueil du site (bâtiment D). Installée en 2021, elle est composée :

- D'un tableau de signalisation de marque SIEMENS type FC2060R ;
- D'un centralisateur de mise en sécurité incendie de marque SIEMENS type STT20.

La centrale alarme incendie de l'internat est située dans un local attenant au restaurant :

- D'un tableau de signalisation de marque SIEMENS type CS1145 ;
- D'un centralisateur de mise en sécurité incendie de marque SIEMENS type STT11.

L'entreprise devra se rendre sur place pour évaluer et apprécier les quantités du matériel incendie actuellement installées afin que le contrat intègre bien toute l'installation à la date du début du contrat.

| QUANTITE | DESIGNATION DES APPAREILS CONSTITUANT L'INSTALLATION              |
|----------|---|
| 1        | Equipement de contrôle et de signalisation adressable 1024 points |
| 2        | CMSI adressable grande capacité                                   |
| 544      | Détecteur de fumée optique adressable                             |
| 90       | Déclencheur manuel classique adressable                           |
| 5        | Alimentation de sécurité AES                                      |
| 112      | Satellite 2 voies   |
| 3        | Report de synthèse classique                                      |
| 160      | Sirène classique  |
| 115      | Porte coupe-feu   |
| 118      | Clapet coupe-feu  |
| 138      | Volet de désenfumage  |
| 6        | Autre commande de mise en sécurité                                |
| 30       | Déclencheur de désenfumage à treuil ou CO <sup>2</sup>            |
| 50       | Cartouche de remplacement CO <sup>2</sup>                         |

Le fait d'avoir soumissionné suppose que l'entrepreneur a obtenu tous les renseignements nécessaires à la parfaite réalisation de ses travaux, qu'il a visité les lieux et qu'il s'engage à exécuter ses ouvrages dans les règles de l'art, et ce, sans jamais pouvoir prétendre à aucun supplément sur les prix convenus qui ne seraient et ne pourraient d'ailleurs être financés.

Il ne saurait se prévaloir, ultérieurement à la conclusion du marché, d'une connaissance insuffisante du site, en relation avec l'exécution de ses travaux.

### Lot n°3 : Vérification annuelle et quinquennale des ascenseurs et monte-charge

Les prestations de ce contrat ont pour but de vérifier et de contrôler les élévateurs et ascenseurs de l'établissement, en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité.

Il sera prévu une visite par an.

Date de la dernière visite dans le cadre de la vérification annuelle : 24 janvier 2024

Il sera également prévu une visite dans le cadre de la vérification quinquennale réglementaire en exploitation.

Date de la dernière vérification quinquennale (VRE) : 26 novembre 2020. Donc une visite à prévoir dans le cadre de ce marché en novembre 2025.

Précision : la vérification quinquennale dans le cadre Loi de Robien est organisée par la région Auvergne-Rhône-Alpes. Elle n'est donc pas prévue dans le cadre de ce marché.

#### Liste des appareils à vérifier

| Appareils               | 1                | 2                | 3                    | 4                    | 5                    | 6                | 7              | 8              | 9                 |
|-------------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|
| Situation               | Bât. B<br>WW 112 | Bât. A<br>WU 804 | Internat A<br>XK 848 | Internat A<br>XK 847 | Internat B<br>XI 630 | Bât. G<br>ACV 83 | LGTA<br>DFH 95 | LGTB<br>DFH 97 | Halle GC<br>JON91 |
| Marque                  | THYSSEN          | THYSSEN          | THYSSEN              | THYSSEN              | THYSSEN              | THYSSEN          | THYSSEN        | THYSSEN        | ARATAL            |
| Poids                   | 630 kg           | 1250 kg          | 630 kg               | 1000 kg              | 1000 kg              | 630 kg           | 630 kg         | 630 kg         | 400Kg             |
| Date de mise en service | 1998             | 1999             | 2005                 | 2005                 | 2006                 | 2001             | 2006           | 2006           | 2021              |
| Nombre de niveaux       | 5                | 3                | 5                    | 5                    | 5                    | 2                | 4              | 4              | 2                 |

#### Lot n°4 : VERIFICATION SEMESTRIELLE DES PORTES ET PORTAILS AUTOMATIQUES

Les prestations de ce contrat ont pour but de vérifier et de contrôler les portes et portails automatiques de l'établissement, en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité.

Il sera prévu 2 visites par an.

Date de la dernière visite : 05/04/2024.

#### Liste des appareils à vérifier

| Nature                                  | Installation  | Nombre |
|---|---|--------|
| Portail « Proviseur, rue A. Lumière »   | Portail BFT automatique coulissant 2010                 | 1      |
| Portail « Véhicule 41, rue A. Lumière » | Portail BFT automatique coulissant 2006                 | 1      |
| Portail « Piéton rue A. Lumière »       | Portail BFT automatique coulissant 2006                 | 1      |
| Portail « SAS véhicule »                | Portail FEREX automatique coulissant 2016               |        |
| Portail « Maryse Bastié »               | Portail FEREX automatique coulissant 2015               | 1      |
| Portail « Boulevard Jean XXIII »        | Portail FEREX automatique coulissant 2015               | 1      |
| Porte « Magasin des ateliers »          | Porte NORSUD sectionnelle à fonctionnement mixte - 2002 | 1      |
| Portail « Couloir bâtiment L »          | Porte motorisée - Rideau PVC électrique                 | 1      |
| Portail « Sous-sol »                    | Porte DOITRAND automatique basculant électrique         | 1      |

#### Lot n°5 : VERIFICATION ANNUELLE DES INSTALLATIONS DE PROTECTION CONTRE LA Foudre

Les prestations de cette vérification ont pour but de vérifier et de contrôler dans l'établissement les installations de protection contre la foudre, en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité.

Il sera prévu une visite par an.

Date de la dernière visite : 29 novembre 2023.

#### Liste des 3 paratonnerres à vérifier

| LOCALISATION                     | MARQUE   | TYPE    | Pointe paratonnerre   | Rayon de protection         |
|----------------------------------|----------|---------|-----------------------|-----------------------------|
| Bâtiment B –<br>toiture terrasse | FRANKLIN | ST ELME | PDA SE15<br>60µs/H=6m | RpNp1=79m<br>RpNp2=97m      |
| Internat A –<br>toiture terrasse | PIORTEH  | PX4     | PDA Px4<br>60µs/H=6m  | RpNp1=79m<br>–<br>RpNp2=97m |

|                                  |             |             |                      |           |
|----------------------------------|-------------|-------------|----------------------|-----------|
| Gymnase – côté ouest du bâtiment | Non précisé | Non précisé | PDA SE9<br>30µs/H=6m | RpNp3=72m |
|----------------------------------|-------------|-------------|----------------------|-----------|

#### Lot n°6 : VERIFICATION PERIODIQUE DES APPAREILS DE LEVAGE

Les prestations de cette vérification ont pour but de vérifier et de contrôler dans l'établissement les appareils de levage, en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité.

La périodicité des vérifications sera déterminée en fonction de l'appareil concerné.

Date de la dernière visite :

- Pour le chariot élévateur : 29 mars 2023.
- Pour les palans : 29/03/2023
- Transpalette : 29/03/2023

| Nature   | Marque   | Périodicité de la vérification | Date de mise en service |
|--|--|--------------------------------|-------------------------|
| 1 chariot élévateur à conducteur porté   | BTI 225  | Semestrielle                   | 2000                    |
| 3 palans sur monorail à commande au sol  | HALTIR   | Annuelle                       | 2002                    |
|  | Charge maximale : 0.5t, 1t et 1.5t                                 |                                |                         |
| Transpalette chariot électrique - Magasin des ateliers (code 05150)<br><br>Num série : KN1609506 | MLV<br>HAND STACKER  | Semestrielle                   | 2016                    |
|  | Charge maximale : 1000kg<br><br>Hauteur maximale de levée : 1500mm |                                |                         |
| Transpalette électrique – Restaurant scolaire  | WHIPTRUCK –<br>WMP10X  | Semestrielle                   | 2009                    |
|  | Charge maximale : 1T<br><br>Hauteur de levée maximale : 1000cm     |                                |                         |

#### Lot n°7 : VERIFICATION TRIMESTRIELLE DE LA PRESSE A INJECTER

Les prestations de cette vérification ont pour but de vérifier et de contrôler dans l'établissement la presse à injecter, en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité.

Il sera prévu trois visites par an.

Date de la dernière visite : 21/10/2021. L'établissement souhaite le remettre en service dès que possible. Une visite doit donc être prévue dès l'entrée en vigueur du marché.

#### Descriptif de l'installation :

| Nature                        | Marque     | Modèle         | Date de mise en service |
|-------------------------------|------------|----------------|-------------------------|
| Presse à mouler par injection | Cronoplast | Babyplast 6/10 | 2001                    |

#### Lot n°8 : VERIFICATION ANNUELLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

Les prestations de cette vérification ont pour but de vérifier et de contrôler les installations électriques de l'établissement, en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité.

Date de la dernière visite : 21 août 2023. **La prochaine visite prévue au présent marché devra impérativement avoir lieu entre le mercredi 21 et le vendredi 30 août 2024 pour l'externat, l'internat et la demi-pension. Les logements de fonction seront vérifiés en septembre 2024.**

**Etendue des installations (liste non exhaustive) :**

**Poste de livraison EDF (moyenne tension)**

- 2 cellules d'arrivée
- 1 cellule protection haute tension
- 1 cellule comptage
- 1 cellule disjoncteur général
- 2 cellules interrupteur

**Poste de transformation 1 « vie scolaire » (moyenne tension)**

- 2 cellules de boucle
- 1 cellule de protection transformateur
- 1 transformateur de 1 250 KVA
- 1 TGBT

**Poste de transformation 2 « internat »**

- 2 cellules boucle
- 1 cellule de protection transformateur
- 1 transformateur de 630 KVA
- 1 TGBT

**Bâtiment A - Ampère**

- 4 armoires électriques, TDB 11, TDB 21, TDB 12, TDB 22
- 1 armoire chauffage ventilation
- 1 armoire GTC, sous-station 4
- 2 colonnes
- 88 PC 2 x 16A + T
- 143 PC pourtour, accès et fond de salle
- 12 BN
- 118 BR
- 452 points d'éclairage
- 14 tableaux de salle
- 9 tableaux paillasse professeurs
- 108 tableaux paillasse élèves
- 3 tableaux paillasse centrale
- 1 tableau DTU
- 26 blocs autonomes 60 Im NP
- 1 bloc autonome portatif
- Mise au repos centralisée des blocs

**Bâtiment B – Claude Bernard**

- 14 armoires électriques, TDA 02, TDA 12, TDA 22, TDA 32, TDA-12, TDAT, TDA-11, TDLNG, TD régie, TDA 01, TDA 11, TDA 21, TDA 31, plancher chauffant hall d'entrée
- 1 armoire local PC de gestion GTC
- 1 armoire chaufferie 1, y compris la sous-station GTC 1
- 1 armoire chaufferie 2, y compris la sous-station GTC 2
- 1 armoire puissance + GTC, sous-station 3
- 1 armoire puissance + GTC, sous-station 5
- 4 colonnes
- 329 PC 2 x 16A + T
- 6 PC 2 x 20A + T
- 46 PC pourtour, accès et fond de salle
- 84 BN
- 339 BR
- 1725 points d'éclairage
- 9 tableaux de salle
- 9 tableaux paillasse professeurs
- 48 tableaux paillasse élèves
- 2 tableaux Labo TSA
- 2 tableaux Labo Construction
- 2 tableaux Labo TI
- 1 tableau DTU
- 121 blocs autonomes 60 Im NP
- 15 blocs autonomes 360 Im NP
- 3 blocs autonomes portatifs

- 1 paratonnerre
- 1 source centrale 48 w/48 Vcc avec option panique
- 2 caissons 60 lm / 4 W
- 2 caissons 400 lm / 8 w

#### **Bâtiment D - Administration**

- 3 armoires électriques, TD loge, TDC 1, TDC 2
- 1 armoire salle de réunion 1, y compris la sous-station GTC 6
- 1 armoire salle de réunion 2, y compris la sous-station GTC 7
- 4 colonnes
- 61 PC 2 x 16A + T
- 3 PC 2 x 20A + T
- 5 BN
- 43 BR
- 228 points d'éclairage
- 13 blocs autonomes 60 lm NP
- 4 blocs autonomes 360 lm NP

#### **Bâtiment L - Lumière**

- 2 armoires électriques, TDD 1, TDD 2
- 1 armoire chauffage ventilation, y compris la sous-station GTC 15
- 1 armoire GTC, sous-station 16
- 104 PC 2 x 16A + T
- 4 PC 2 x 20A + T
- 20 PC TRI 400 Vac
- 30 BN
- 260 BR
- 586 points d'éclairage
- 1 tableau de salle TD construction
- 1 tableau de salle Prod. Seconde Génie mécanique
- 1 tableau de salle Electrotechnique
- 1 tableau Labo Modélisation
- 1 tableau Labo prototypes
- 1 tableau Labo automatisme
- 1 tableau salle machines génie mécanique
- 1 tableau Labo PTSI
- 1 tableau salle préparation génie mécanique
- 1 tableau de salle cours génie mécanique
- 1 tableau de salle ss systèmes
- 1 tableau de salle systèmes
- 1 tableau de salle Autom. Génie énergétique
- 2 tableaux Labo génie énergétique
- 1 tableau de salle cours de productique
- 1 tableau de salle génie B Labo TS
- 1 tableau labo BTS froid
- 28 blocs autonomes 60 lm NP
- 6 blocs autonomes 360 lm NP

#### **Bâtiment G – Tony Garnier**

- 2 armoires électriques, TDE 0, TDE 1
- 1 armoire sous-station chauffage, y compris la sous-station GTC 10/11
- 1 armoire commande + GTC, sous-station 8
- 1 armoire commande + GTC, sous-station 9
- 54 PC 2 x 16A + T
- 8 PC 2 x 20A + T
- 19 BN
- 1870 BR
- 434 points d'éclairage
- 1 tableau Cde éclairage Aire TP
- 1 tableau Aire TP
- 1 tableau menuiserie
- 1 tableau Labo TP noirs/sols
- 1 tableau Labo matériaux
- 1 tableau Labo structure
- 1 tableau DTU
- 30 blocs autonomes 60 lm NP
- 1 bloc portatif

#### **Bâtiment G – Halle GC**

12 salles de classe et 1 cafétéria (voir sur place pour le détail)

**Bâtiment demi-pension**

- 1 armoire électrique
- 1 armoire sous-station
- Prises de courant (quantité à définir par l'entreprise)
- Points lumineux (quantité à définir par l'entreprise)
- Blocs autonomes (quantité à définir par l'entreprise)
- Matériels de cuisine (quantité à définir par l'entreprise)

**Bâtiment Internat A (4300 m2 environ)**

- 10 armoires électriques TD pôle santé, TDFCIL, TDI 111, TDI 112, TDI 121, TDI 131, TDI 133, TDI 141 et TDI 142
- 1 armoire sous-station chauffage
- 2 colonnes
- 101 tableaux électriques pour chaque chambre
- Prises de courant (quantité à définir par l'entreprise)
- Points lumineux (quantité à définir par l'entreprise)
- Blocs autonomes (quantité à définir par l'entreprise)

**Bâtiment Internat B (4300 m2 environ)**

- 9 armoires électriques TDM, TDI 211, TDI 212, TDI 221, TDI 222, TDI 231, TDI 232, TDI 241, TDI 242
- 1 armoire sous-station chauffage
- 2 colonnes
- 101 tableaux électriques « chambre »
- 2 logements
- Prises de courant (quantité à définir par l'entreprise)
- Points lumineux (quantité à définir par l'entreprise)
- Blocs autonomes (quantité à définir par l'entreprise)

**Villa du proviseur**

**Bâtiments logements A et B (équipement par bâtiment)**

- 6 armoires électriques dans logements
- 3 armoires services généraux (armoires alimentation logement, armoire communs, coffrets VMC gaz)
- 1 armoire sous-station chauffage
- Prises de courant (quantité à définir par l'entreprise)
- Points lumineux (quantité à définir par l'entreprise)

**Bâtiment gymnase**

- 1 armoire électrique
- 1 armoire chaufferie
- Prises de courant (quantité à définir par l'entreprise)
- Points lumineux (quantité à définir par l'entreprise)

**NB : pour la vérification relative aux installations électriques, la période précisée pour effectuer le contrôle devra être impérativement respectée.**

**Lot n°9 : VERIFICATION ANNUELLE DES DISCONNECTEURS**

Les prestations de cette vérification ont pour but de vérifier et de contrôler les disconnecteurs de l'établissement, en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité.

NB : Seuls les disconnecteurs sur le réseau sanitaire seront contrôlés, ceux en lien avec la chaufferie sont contrôlé dans le cadre du marché de maintenance des installations climatiques.

Date de la dernière visite : 10 janvier 2020. Une visite devra être programmée dès le début du contrat.

| Localisation   | Réseau protégé        | Type                        | Marque    | Année |
|--|-----------------------|-----------------------------|-----------|-------|
| <b>DISCONNECTEURS</b>  |                       |                             |           |       |
| Local chaufferie centrale  | EF Sciences           | BA DN100 N3778              | PROTECTO  | 1997  |
| Local chaufferie principale                                      | Chauffage             | BA295 DN25 72154 /1832      | Honeywell |       |
| Local chaufferie centrale  | Incendie - Départ RIA | BA40200 DN65 ND 903         | PROTECTO  | 1998  |
| Local chaufferie principale                                      | Atelier               | BA DN65 ND 905              | PROTECTO  | 1998  |
| Local chaufferie centrale  | EFBTG                 | BA009 DN 65 NO5300          | WATTS     |       |
| Local chaufferie bâtiment G                                      | EF Sanitaire          | BA2760 1" DN½ DG 7461       | SOCLA     |       |
| <b>CLAPETS</b>   |                       |                             |           |       |
| Chambre de comptage<br><br>Principal (côté boulevard Jean XXIII) |                       | NOREPOLE BAYARD EA<br>DN150 | SOCLA     | 2009  |
| Chambre de comptage<br><br>Principal (côté boulevard Jean XXIII) |                       | NOREPOLE BAYARD EA<br>DN150 | SOCLA     | 2010  |

#### Lot n°10 : VERIFICATION BIENNALE DES INSTALLATIONS SPORTIVES

Les prestations de cette vérification ont pour but de vérifier et de contrôler les installations sportives de l'établissement, en fonction de la réglementation en vigueur et de préconiser toutes les mesures nécessaires à la sécurité.

Date de la dernière visite : 19 mars 2021.

| Discipline     | Installation       | Nombre | Localisation         |
|----------------|--------------------|--------|----------------------|
| Escalade       | mur                | 1      | Salle d'escalade     |
| Rails de corde |                    | 3      |                      |
| Gymnastique    | Barre asymétrique  | 1      | Salle de gymnastique |
|                | Barres parallèles  | 2      |                      |
|                | Poutre             | 2      |                      |
|                | Corde lisse        | 1      |                      |
|                | Barre de danse     | 4      |                      |
| Boxe           | Sac de boxe        |        |                      |
| Musculation    | Vélo d'appartement | 3      |                      |

|                |                                   |    |                          |
|----------------|-----------------------------------|----|--------------------------|
|                | Elliptique                        | 1  |                          |
|                | Rameur                            | 3  |                          |
|                | Développé couché                  | 3  |                          |
|                | Leg curl                          | 1  |                          |
|                | Leg extension                     | 1  |                          |
|                | Combiné poulie haute-poulie basse | 1  |                          |
|                | Presse à jambes                   | 1  |                          |
| Badminton      | Poteau                            | 18 | Gymnase -<br>Rangement 1 |
| Volley         | Poteau                            | 8  |                          |
| Handball       | but                               | 2  | Gymnase                  |
| Basket         | Panier mural                      | 6  |                          |
|                | Panier relevable                  | 2  |                          |
|                | Panier sur poteau                 | 2  | City - plateau sportif   |
| Rugby          | Poteau                            | 2  | Plateau sportif          |
| Football       | But                               | 4  | Plateau sportif          |
| Lancé de poids | Filet                             | 3  | Plateau sportif          |