

# Vérifications en exploitation des installations de gaz naturel dans un ERP de 1<sup>ère</sup> à 4<sup>ème</sup> Catégorie.

Arrêté du 25 juin 1980 (ArtGZ29-GZ30) et Code construction et de l'habitation (Art R123-43)

Description des installations :

- 1 Point de livraison pour les bâtiments 4 et 5 :
  - 1 compteur.
  - une détente 300mb.
- 1 Point de livraison pour les bâtiments 1,2et 3 :
  - 1 compteur.
  - une détente 300mb.
- Bâtiment A :
  - 1 vanne de coupure extérieure aile EST
  - 1 coup de poing de coupure extérieur aile Est avec détente DUNGS 20mb.
  - 4 compteurs.
  - 1 coup de poing de coupure extérieur aile Ouest avec détente Clesse Mandet 19mb.
- Bâtiment B :
  - 1 vanne de barrage extérieure.
  - 2 vannes de coupure alimentation des chaudières. (dans la chaufferie).
  - 1 chaudière Guillot année 1989 – Optimagaz 291 kW.
  - 1 chaudière Guillot année 1989 - Condensagaz 291 kW.
- Bâtiment C :
  - 1 vanne de barrage extérieure aile Nord.
  - 1 vanne intérieure aile Nord, avec 1 manomètre de contrôle de pression.
  - 11 vannes de coupure alimentation et 11 détendeurs 20mb pour panneaux rayonnants gaz Sidam désignation INFRAS catégorie II 2/3 22 Kw.
  - 11 détendeurs 20mb.
- Bâtiment D :
  - 1 compteur avec détente Briffault B25N 21mb. (Extérieur Ouest)
  - 1 manomètre de contrôle de pression.
  - 1 vanne de coupure générale.
  - 8 vannes de coupure des équipements de cuisson.
  - 1 sauteuse Charvet 40dm3 type PRO900 GSBE/I40 V01508.
  - 3 friteuses Charvet type PRO900 ½ G1FR 28HR V01511.
  - 2 feux Charvet type PRO900.

➤ Bâtiment E :

- 1 vanne de barrage extérieure située au Nord pour alimentation chaufferie.
- 2 vannes coupure alimentation des chaudières.
- 2 chaudières Seccacier type Trivarex 150kW.
- 2 brûleurs gaz Weishaupt type WG30 N/1-C.
- 1 producteur Eau Chaude Sanitaire ACV Heat Master HM 100 BG.  
Avec brûleur ACV BG 2000-S/107.
- 1 vanne de barrage extérieure située au Nord pour alimentation salles de cours, avec une détente 20mb.
- Equipements des salles de cours :

Salle	Robinet double	Robinet simple	Vanne coupure
E10	1		1
E11		6	1
E12	1	12	1
E13	1	12	1
E14	1		1
E15	1		1
E16			2
Labo1	1		1
Labo3	1		1
Labo4	1		1
Labo6	1		1
	9	30	12

18 paillasses équipées de bec Bunsen.

**Ce descriptif est donné à titre indicatif. L'établissement est ouvert de 8 h à 17h30 si vous désirez vérifier l'installation.**