

## 7 - INTEGRATION DANS LA BASE DE DONNEES DE L'ETABLISSEMENT

A l'issue des travaux, le titulaire procédera à l'inventaire puis à l'identification des détenteurs, vannes et prises de gaz médicaux, selon les indications ci-dessous.

L'identification de chaque matériel sera réalisée au moyen d'étiquettes adhésives de dimensions et qualité au moins équivalentes à celles en place sur le site (colle haute résistance provoquant la destruction de l'étiquette en cas de retrait, avec application d'un vernis de protection).

L'identification sera réalisée gaz par gaz comme suit :

⇒ **Vanne** : V

⇒ **Régulateur** : R

⇒ **Prise** : numéro d'ordre suivant position géographique et base de données existante.

Exemple d'identification :

### Oxygène :

Vanne	⇒ <b>V O<sub>2</sub> 001</b>
Détendeur/régulateur	⇒ <b>R O<sub>2</sub> 001</b>
Prise	⇒ <b>O<sub>2</sub> 0001a</b>

### Protoxyde d'azote :

Vanne	⇒ <b>V N<sub>2</sub>O 001</b>
Détendeur/régulateur	⇒ <b>R N<sub>2</sub>O 001</b>
Prise	⇒ <b>N<sub>2</sub>O 0001a</b>

### Azote :

Vanne	⇒ <b>V N<sub>2</sub> 001</b>
Détendeur/régulateur	⇒ <b>R N<sub>2</sub> 001</b>
Prise	⇒ <b>N<sub>2</sub> 0001a</b>

### Air médical, air moteur, air sega :

Vanne	⇒ <b>V AIR 001</b>
Détendeur/régulateur	⇒ <b>R AIR 001</b>
Prise Air médical	⇒ <b>AIR 0001a</b>
Air sega	⇒ <b>...ACs...</b>
Air moteur	⇒ <b>...ACm...</b>

### Vide médical :

Vanne	⇒ <b>V VIDE 001</b>
Prise	⇒ <b>VIDE 0001a</b>

Un relevé des équipements en service sera effectué par le titulaire avant dépose des anciennes installations et reporté sur le spécimen joint.

La numérotation sera arrêtée en accord avec le technicien chargé du suivi de la mise à jour de l'inventaire des matériels vérifiés périodiquement.

