Exemple de fichier pivot GTP

Le fichier pivot ci-après est un exemple pour des centrales d’alarmes.

Pour chaque famille d’équipements existe un fichier pivot de ce type.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom de l'attribut** | **Numéro G2D de l'immeuble** | **Numéro G2D du composant** | **Numéro du niveau du local** | **Numéro G2D du local** | **Libellé** | **Date de mise en service** | **Quantité** | **Observations** | **Identification** | **Type de chaudière** | **Matériau chaudière** | **Combustible chaudière** | **En service** | **dernière visite** | **Puissance en kW** | **Type de chauffe** | **Combustible utilisé** | **marque** | **combustible** | **stockage** | **type** |
| Format | Texte | Entier | Entier | Entier | Texte | Date | Entier | Texte | Texte | Enumération | Enumération | Enumération | Boolean | Date | Entier | Enumération | Enumération | Texte | Texte | Texte | Texte |
| Valeurs autorisés |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Autres, Avec brûleur - au sol, Electrique - au sol, Electrique - murale, Gaz - condensation - murale, Gaz - murale, Monobloc - gaz, Sans brûleur - au sol | Acier, Acier 3 parcours, Autres, Fonte | Gaz, Fioul, Autres | Oui, Non |  |  | eau surchauffée, vapeur, eau chaude | Gaz de réseaux, Gaz en cuve, Fioul domestique, Fioul lourd, Charbon, lignite, Bois, Autres |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |