

Les attributs (ou méta-données) des données en PHYC

1. Le statut d'une donnée

[Nomenclature 510](#)

Code	Intitulé	Commentaire / Précision
4	Brute	Donnée issue des capteurs ou des concentrateurs
8	Corrigée	Donnée traitée en quasi-temps réel pour éliminer les données aberrantes <i>Attention aucun lien avec les données ayant subi une correction par courbe de corrections hauteurs (CorTH).</i>
12	Pré-validée	Donnée expertisée quotidiennement, hebdomadairement ou mensuellement par les producteurs (UH, prod. externes)
16	Validée	Donnée expertisée annuellement par les producteurs (UH, prod. externes)

2. La méthode d'obtention d'une donnée

[Nomenclature 512](#)

Code	Intitulé	Commentaire / Précision
0	Mesurée	Valeur issue d'un concentrateur effectivement mesurée.
4	Reconstituée	Valeur ayant été créée par un contributeur
8	Calculée	Valeur issue d'un calcul effectué par un système automatique
10	Expertisée	Valeur ayant été modifiée par un contributeur
14	Estimée	Valeur issue d'un calcul approximatif (Débit en dehors de la zone de publication de la courbe de tarage)

3. La qualification d'une donnée

[Nomenclature 515](#)

Code	Intitulé	Commentaire / Précision
16	Non qualifiée	Aucune qualification
12	Douteuse (ou incertaine)	Valeur douteuse (ou incertaine)
20	Bonne	Valeur bonne

4. Le code de continuité (indique si la donnée est jugée continue vis à vis de la précédente d'un point de vue temporel)

[Nomenclature 923](#)

Code	Intitulé	Commentaire / Précision
0	Continu	Pas de lacune, mis par défaut pour les données brutes
1	Discontinu	Lacune qui est susceptible de mixer des valeurs couvrant toute la gamme (basses, hautes et moyennes eaux)
4	Discontinu faible	Lacune dont on sait qu'elle correspond à des valeurs d'étiage
6	Discontinu neutre	Lacune dont on sait qu'elle ne correspond ni à des valeurs de crue ni à des valeurs d'étiage
8	Discontinu fort	Lacune dont on sait qu'elle correspond à des valeurs de crue