

N° VP	VP.060
Libellé	Volume importé (acheté à d'autres services d'eau potable)
Unité	m ³
Type	Variable de performance
Utilisé pour le calcul de l'indicateur :	P104.3 Rendement du réseau de distribution P105.3 Indice linéaire des volumes non comptés P106.3 Indice linéaire de pertes en réseau
Utilisé pour la consolidation de l'indicateur :	P108.3 Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau
Commentaires et précisions	Volume acheté en gros à un autre service y compris à titre provisoire ou de secours. Le volume acheté en gros est le volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur. Il est strictement égal au volume importé. Lorsque la collectivité adhère à un service de production, le volume en provenance de ce service de production doit être comptabilisé dans les volumes importés. En l'absence de volume importé, il convient de mettre 0 m ³ pour que les indicateurs utilisant cette donnée soient calculés.
Version	1/130213
Date	13/02/2013

Schéma des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable :

Le calcul d'un certain nombre d'indicateurs nécessite la connaissance de différents volumes définis par le décret n° 2007-765 du 02/05/2007 :

V_1 ou volume produit (*Volume issu des ouvrages de production du service et introduit dans le réseau de distribution*)

V_2 ou volume importé (*Volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur*)

V_3 ou volume exporté (*Volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur*)

V_4 ou volume mis en distribution ($V_1 + V_2 - V_3$)

V_5 ou pertes ($V_4 - V_6$)

V_6 ou volume consommé autorisé ($V_7 + V_8 + V_9$)

V_7 ou volume comptabilisé (*Il s'agit de la somme des volumes comptabilisés domestiques et non domestiques. Ce volume résulte des relevés des appareils de comptage des abonnés*)

V_8 ou volume consommateurs sans comptage (*Volume – estimé – utilisé sans comptage par des usagers connus avec autorisation*)

V_9 ou volume de service du réseau (*Volume – estimé – utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution*)

