



Bulletin technique Manuel



Version : Manuel PACP v6.0.2

Numéro : 3
Date : 8 juillet 2013

Problème :

La distance séparant le cadre du regard et le niveau du sol peut être représentée par un nombre négatif dans le PACP, si le cadre se situe sous le niveau du sol. Le dictionnaire des données autorise l'insertion de nombres négatifs dans les champs d'en-tête n^{os} 15 et 19 (Distance cadre/niveau du sol, regards amont et aval), mais dans sa version actuelle, le manuel ne le mentionne pas.

Explication :

Les regards enterrés sont souvent excavés pour que l'accès y soit possible. De tels regards sont généralement inspectés avant d'être surélevés, et ce, même si le cadre se trouve sous le niveau du sol.

L'image ci-dessous illustre bien ces cas.



Solution :

Les paragraphes des champs 15 et 19 sont modifiés de la manière suivante :

« Incrire en mètres, à deux décimales près, la distance entre la partie supérieure du cadre et le niveau du sol. Si le sol autour du regard n'est pas au niveau, prendre la mesure au sol vis-à-vis de l'endroit où la conduite à inspecter pénètre dans le regard. Lorsque le cadre du regard n'est pas au niveau, la mesure doit être effectuée à partir du point le plus bas du cadre du regard. *Les nombres négatifs sont autorisés; ils indiquent que le cadre est situé en dessous du niveau du sol.* »