



# Bulletin technique Manuel



Version : Manuel PACP v6.0.2

---

Numéro : 1  
Date : 18 juin 2012

## **Problème :**

Codification adéquate d'une conduite de chute dans un regard.

## **Solution :**

Lorsqu'une conduite de chute est présente dans un regard, il faut utiliser le code Raccordement (T) à la position horaire 6. Bien que la plupart des conduites de chute soient considérées comme des raccords manufacturés (TF), tous les descripteurs et modificateurs du code Raccordement (T) s'appliquent. Utiliser la colonne Remarques pour apporter des précisions sur l'observation.

## **Explication :**

Le problème a été évoqué avec les maîtres formateurs du PACP, et selon eux, il existait deux possibilités pour la codification : les codes LD (changement de direction vers le bas) et T (Raccordement).

Le code LD est pris en compte dans l'évaluation de l'état de la conduite; or, cela ne devrait pas être le cas avec une conduite de chute dans un regard. Il a donc été entendu que la meilleure solution était l'utilisation du code Raccordement (T), à la position horaire 6.

Les maîtres formateurs sont d'avis qu'une conduite de chute dans un regard devrait faire l'objet d'un code propre. NASSCO va envisager l'ajout d'un tel code dans la prochaine mise à jour du manuel.