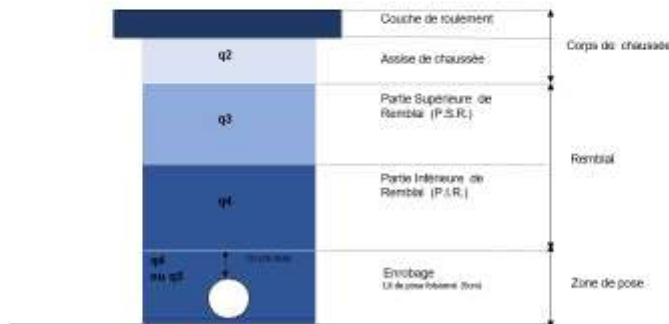


## REFECTION DES TRANCHEES

### COUPE D'UNE TRANCHEE



### OBJECTIFS DE DENSIFICATION DU COMPACTAGE



Q5	Q4	Q3	Q2
Enrobage pour tranchées profondes	P.I.R. + broyage + fond de tranchée	P.S.R.	Couche de roulement et assise de chaussée
Pour éviter les tassements ultérieurs, réaliser un épaulement minimal des sols environnants	Pour éviter les tassements ultérieurs, réaliser un bon épaulement des sols environnants	Pour obtenir l'effet exclusive et faciliter le compactage des couches supérieures	Pour obtenir des performances mécaniques correctes afin de résister au trafic et réduire l'humidité de l'ouvrage