

Dictionnaire des données

Type → **E**: élémentaire **P**: paramètre **C**: calculé **L**: logique

Nom de la donnée	Type	Règle de calcul
Adresse centrale	E	
Téléphone Centrale	E	
Capacité de production centrale	E	
Numéro Identification centrale	E	
Matricule responsable	E	
Nom responsable	E	
Prénom responsable	E	
Matricule logisticien	E	
Nom logisticien	E	
Prénom logisticien	E	
Matricule chauffeur	E	
Nom chauffeur	E	
Prénom chauffeur	E	
Nombre de tour effectué	C	11/Heure retour centrale - heure départ centrale+ temps de remplissage
Immatriculation camion	E	
Capacité de transport max	P	4m3, 6m3, 8m3
Type de vidange	P	Pompe ou goulotte
Débit de vidange	P	20, 40, 60, 80 m ³ par heure
Temps de nettoyage	E	
Temps moyen de nettoyage	C	Nombre de tour effectué / temps de nettoyage

Numéro de tour	E	
Heure départ centrale	E	
Heure arrivée chantier	E	
Heure retour centrale	E	
Temps de vidange	C	60/débit de vidange * capacité transporté
Temps de vidange moyen	C	Temps de vidange /nombre de tour
Temps de remplissage camion	E	
Numéro de contrat	E	
Adresse chantier	E	
Quantité de béton a livrer	E	
Date début contrat	E	
Date fin contrat	E	
Numéro ordre de mission	E	
Date de la mission	E	
Heure de début transport	E	
Quantité a transporter	E	
Quantité moyenne transporter par camion	C	Quantité transporté / nombre de tour
Durée moyenne transport centrale → chantier	C	(Heure arrivée - heure départ)/nombre de tour
Durée moyenne vidange	C	Temps de vidange/nombre de tour
Validation mission	E	
Acceptation mission	E	

--	--	--