

TARIFS



2024

Désignation	Unités	Prix forfaitaire								
		AT Kinkempois	AP Melle	AT Charleroi	AT Schaerbeek	AT Hasselt	AT Oostende	AT Antwerpen	AT Arlon	PET Vorst
Frais d'entrée en atelier (inclus les frais de sortie)	€/entrée engin*	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	NR
Forfait pour l'utilisation d'une voie à l'intérieur de l'atelier **	€/caisse.jour	466,64	475,24	324,71	369,87	325,79	229,02	312,88	991,33	NR
Forfait pour l'utilisation d'une voie à l'extérieur le long de l'atelier	€/caisse.jour	120,42	303,21	41,93	41,93	41,93	72,04	150,53	91,39	41,93
Prix manœuvre utilisation de voie extérieure	€/mouvement	239,77	177,41	230,09	209,66	281,70	197,84	199,99	216,12	209,66
Taux horaire maintenance ***	€/heure	148,38	148,38	159,13	159,13	159,13	159,13	127,95	148,38	159,13
Passage au tour en fosse		Tout atelier								
• Coût fixe d'entrée	€/engin*	299,98								
• Forfait par essieu tourné par passe	€/essieu.passe	390,30								
• Réglage systèmes de sécurité après reprofilage des roues	€/engin*	A définir en fonction de la configuration de l'engin (systèmes de sécurités installés)								
Forfait TrainWash ouvert ****	€/caisse	66,66								

* Engin = une locomotive seule ou une rame complète

** Pas de facturation de voie pour les prestations réalisées par des agents SNCB à 100 % et qui nécessitent un minimum de 2 agents pendant 8 heures par caisse.

*** Tarif valable pendant les heures normales d'ouverture des ateliers, supplément à prévoir en dehors de ces heures, la nuit, le samedi et le dimanche si les prestations sont possibles et peuvent avoir lieu à ce moment. Supplément à prévoir pour des tâches spécialisées comme soudure, contrôle non-destructif (CND),...

**** Longueur de caisse maximum = 27 m, au-delà le prix est doublé. Tarif non valable pour locomotives. La SNCB soumettra une offre spécifique à l'EF si une pré-étude est nécessaire avant que l'EF utilise le TrainWash.

Remarque: le forfait « utilisation de voie » ne s'applique pas au TrainWash et passage au tour en fosse.