



Dynapac propose un système de gestion et de suivi de sa flotte efficace et pratique grâce au système télématique Dyn@link™. Il vous communique des informations sur votre équipement concernant sa localisation, la planification de sa maintenance, son suivi de consommation en AdBlue® et carburant*, la réalisation de son télé-diagnostic*, etc.

Trois versions sont disponibles en fonction du type d'équipement proposé : Dyn@link™ Basic, Dyn@link™ Advanced et Dyn@link™ Pro.

Équipement	Dyn@link™ Standard	Dyn@link™ Advanced	Dyn@link™ Pro
<i>Petits CC/CA</i>	○	-	-
<i>Grands CC, grands CA et CG</i>	-	●	-
<i>CS1400, CC7200 et CA702</i>	●	-	-
<i>F1200, F1800, F2500</i>	●	-	-
<i>SD1800, SD2500, SD2550</i>	-	●	○
<i>MF2500</i>	-	●	-

- Standard (licence de 36 mois)
- Option (licence de 36 mois)
- Non disponible

* Selon version.



Géolocalisation

Après avoir défini une frontière virtuelle, Dyn@link prévient automatiquement l'utilisateur lorsqu'il quitte ou entre dans la zone préalablement définie. L'utilisateur est informé même sans être connecté à la page web.

Télé-diagnostic

Directement sur le site web de Dyn@link™, vous recevez les défauts et les alertes apparus sur l'équipement, cela vous permet une réactivité accrue et de réduire l'indisponibilité du rouleau, du finisseur ou de l'alimentateur.

Rapports

Il est possible de programmer l'envoi de rapports sur une base journalière, hebdomadaire ou mensuelle. Ces rapports sont définis par l'utilisateur et contiennent des informations relatives à la consommation, vitesse du moteur, puissance effective, etc.

Notifications de maintenance

Il est possible de définir des intervalles de service afin de planifier les maintenances régulières et de recevoir des notifications automatiques. Dyn@link™ donne aussi une vision synthétique de l'état de chaque équipement.

Fonctions de Dyn@link™

Fonction	Dyn@link™ Basic	Dyn@link™ Advanced	Dyn@link™ Pro
Compteur horaire	✓	✓	✓
Géolocalisation	✓	✓	✓
Notifications de maintenance	✓	✓	✓
Machine en transport ou opération	✓	✓	✓
Rapports	✓	✓	✓
API (Interface de Programmation)	✓	✓	✓
Dyn@link protection*	-	✓	✓
Consommation carburant	-	✓	✓
Niveau AdBlue®	-	✓	✓
Niveau de carburant	-	✓	✓
Paramètres du moteur**	-	✓	✓
Distance parcourue	-	✓	✓
Télé-diagnostic	-	✓	✓
Température de la table (finisseurs)	-	✓	✓
Largeur de travail***	-	-	✓
Épaisseur de pose***	-	-	✓
Température de l'enrobé***	-	-	✓
Distance de travail vs position GPS	-	-	✓
Vitesse du tamper vs position GPS	-	-	✓
Interface avec BPO****	-	-	✓

* : option disponible à partir du 01/01/2019 sur les nouveaux finisseurs et alimentateurs

** : inclut le facteur de charge, la vitesse, la température du liquide de refroidissement

*** : nécessite l'installation de capteurs supplémentaires

**** : <https://volzconsulting.de/en/bpo/bpo-asphalt/>

Accès

Le site web Dyn@link est accessible sur votre ordinateur, tablette ou smartphone via le lien <https://dynamlink.dynapac.com/>