

## Logiciel - HofCalc

En plus de l'électronique pour intervalle de trait MALCON4/4E, HOFMANN a développé le logiciel HofCalc, qui inclut la possibilité de créer des décomptes et des évaluations très facilement.

Spécialités :

- Les données enregistrées peuvent être téléchargées directement depuis le MALCON4/4E via une **clé USB**, ce qui réduit considérablement les sources d'erreur dues à une lecture erronée ou à une écriture illisible
- Les données enregistrées de plusieurs machines équipées de l'électronique pour intervalle de trait MALCON4/4E peuvent être **résumées dans le logiciel HofCalc** pour obtenir une évaluation totale.
- Les trajets marqués et les points de mesure associés peuvent être affichés sur une carte (voir fig. 2 [Carte]), ce qui permet l'**affectation géographique** des marques pour une commande.
- Les commandes peuvent être divisées en différentes positions (par ex. trait de rive - continu, trait de guidage - séparé (voir fig. 1 [Commandes]) pour avoir une meilleure **vue d'ensemble** des **différents types de marques**.
- L'affectation des marques aux positions s'effectue par processus **Drag & Drop (glisser-déposer)** (voir fig. 1 [Données / commandes MALCON4/4E])
- L'**épaisseur de la couche** peut être vérifiée aux points de mesure (voir fig. 1 [Points de mesure]).
- Les données enregistrées sont résumées par jour et **enregistrées** sur le MALCON4/4E pendant **30 jours** avant d'être supprimées.

**HOFMANN GmbH**

**Données MALCON4/E**

**Drag & Drop (Glisser-Déposer)**

**Points de mesure**

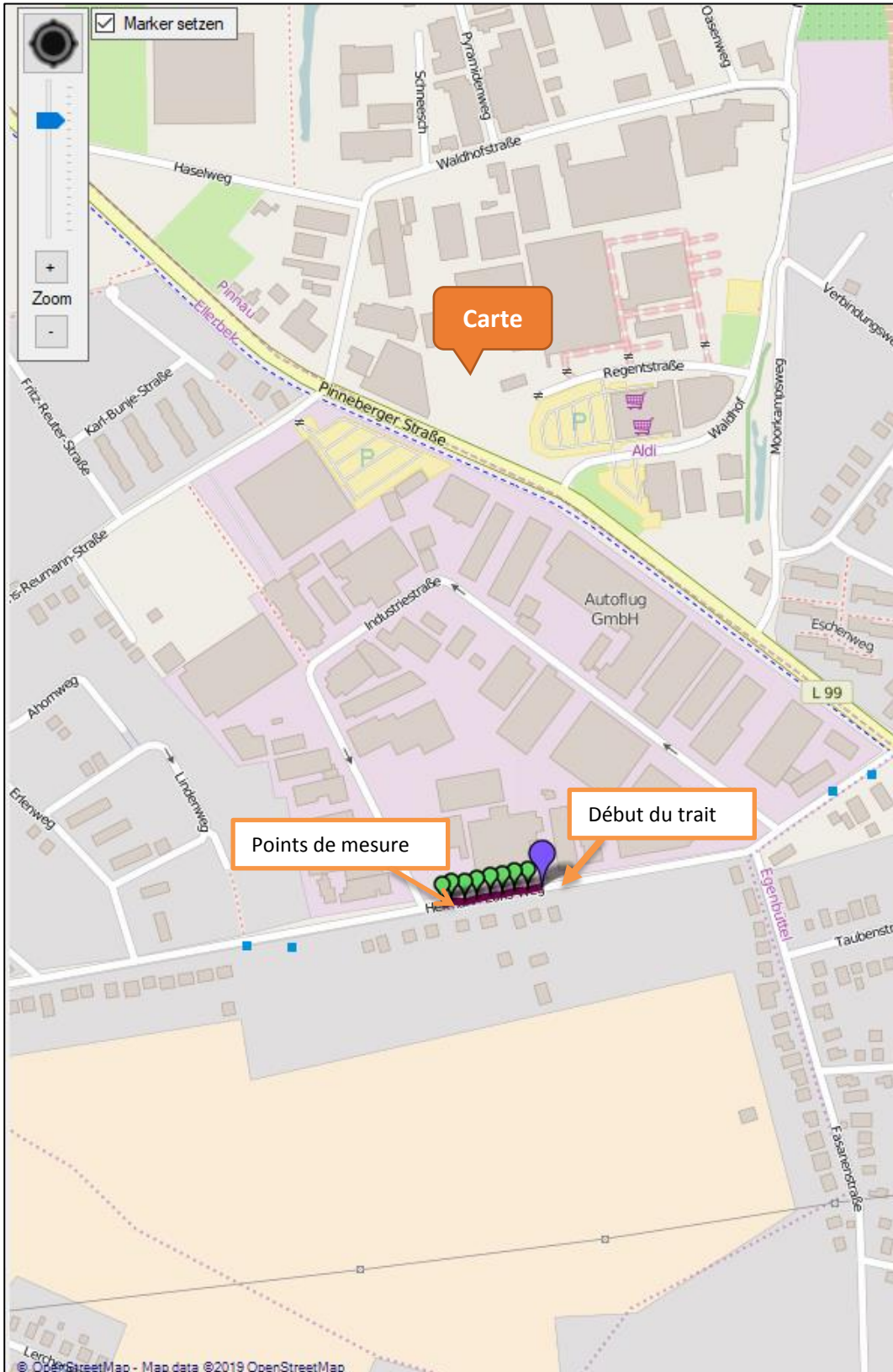
**Commandes**

**Résumé Longueurs de trait**

#	Date	Time	Latitude	Longitude	Line thickness [µm]	Line width [cm]	Comment
1	20.03.2018	13:12	53.637810	9.887870	600	10	
2	20.03.2018	13:12	53.637790	9.887684	600	10	
3	20.03.2018	13:12	53.637770	9.887506	600	10	
4	20.03.2018	13:12	53.637750	9.887320	600	10	
5	20.03.2018	13:13	53.637730	9.887141	600	10	
6	20.03.2018	13:13	53.637710	9.886956	600	10	
7	20.03.2018	13:13	53.637700	9.886781	600	10	
8	20.03.2018	13:13	53.637680	9.886637	600	10	

#	Line width [cm]	Line thickness [µm]	Division	Number of Routes	Marked length [m]
1	10	600	const.	1	117,5

Fig. 1 : HofCalc (extrait gauche)



**Fig. 2 : HofCalc (extrait droit)**