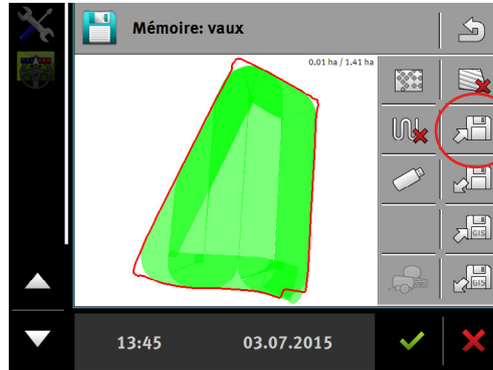
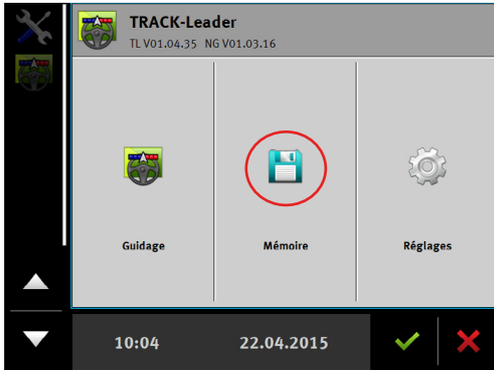


1) Enregistrement des parcelles dans la mémoire interne

→ Enregistrements possibles :

Surface, Fourrière, Point d'obstacle, Limite de champs et Lignes de guidages



Pour visualiser les parcelles sur le logiciel ci-dessous :

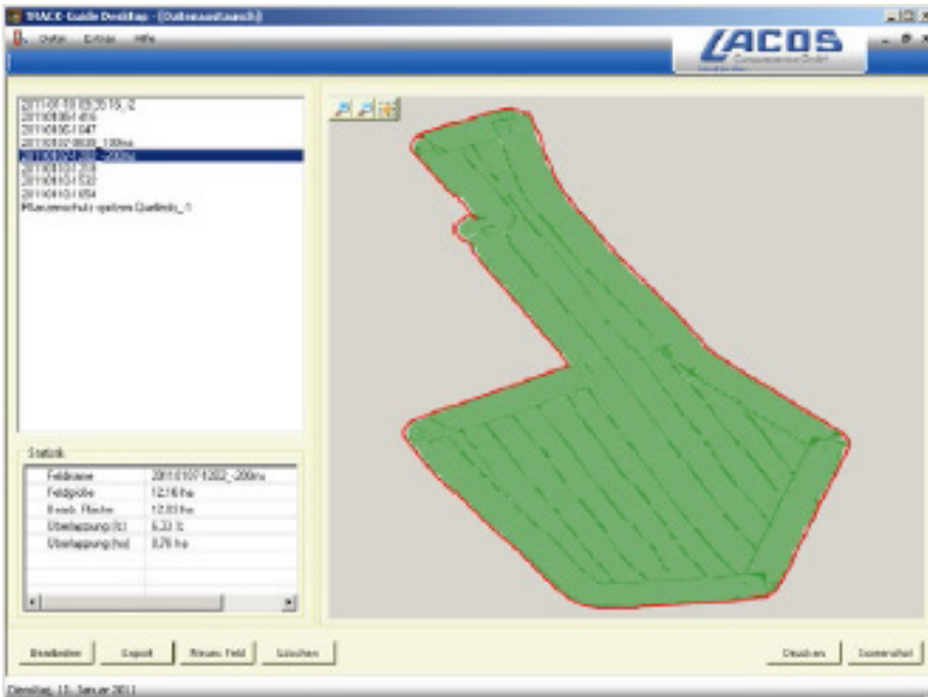
- Insérer la clé USB

- Appuyer sur la touche  pour transférer les données sur la clé USB

Les données sont stockées dans la mémoire interne du terminal dans le dossier « ngstore »

Sur le PC vous ne pouvez ouvrir ces données qu'avec l'application Track Guide Desktop

2) Visualisation de la parcelle sur le logiciel Track Guide Desktop



TRACK GUIDE DESKTOP :

Logiciel gratuit téléchargeable sur :
www.lacos.de

Voici à gauche l'écran du programme

Fonctions :

Analyser des résultats de travail
Imprimer des rapports pour vos clients

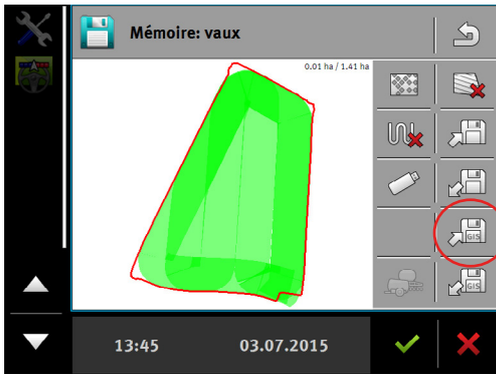
Ouvrir l'application « Lacos »

Les parcelles enregistrées dans le dossier « ngstore » s'affichent directement dans le rectangle en haut à gauche de l'écran, Sélectionner la parcelle pour obtenir son visuel ainsi que ces statistiques.

3) Export des données sur la clé USB (format SHP & KML)

→ Enregistrements possibles :

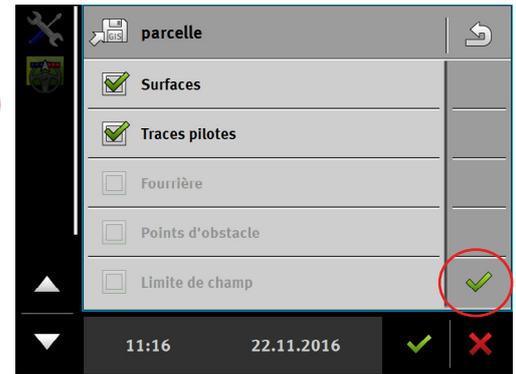
Surface, Fourrière, Point d'obstacle, Limite de champs et Lignes de guidages



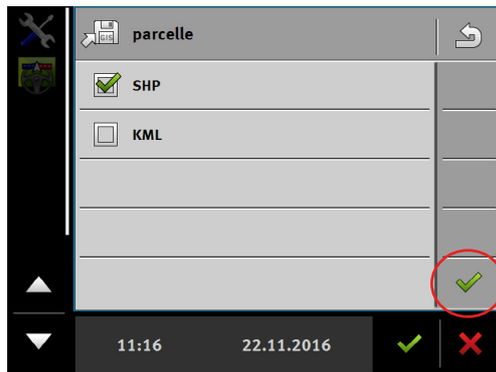
Sauvegarder la parcelle



Renommer la parcelle



Sélectionner les éléments à enregistrer



Sélectionner le format d'enregistrement

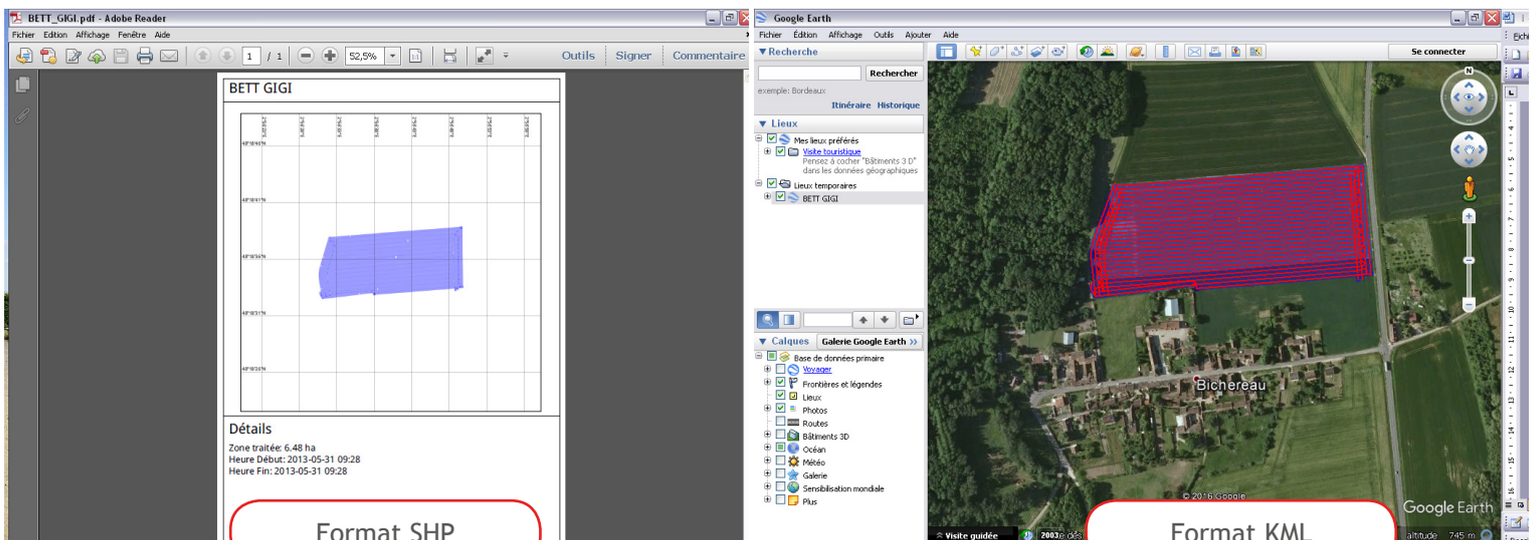
Format SHP (Shape)

Format standard permettant d'échanger les données avec d'autres terminaux utilisant ce format. (Possibilité de l'ouvrir en version pdf).

Format KML

Format permettant de visualiser la parcelle en la situant sur la carte de la France (Possibilité de l'ouvrir avec le logiciel « Google Earth »).

Les données sont stockées dans le dossier « GIS » de votre clé USB



Format SHP

Format KML