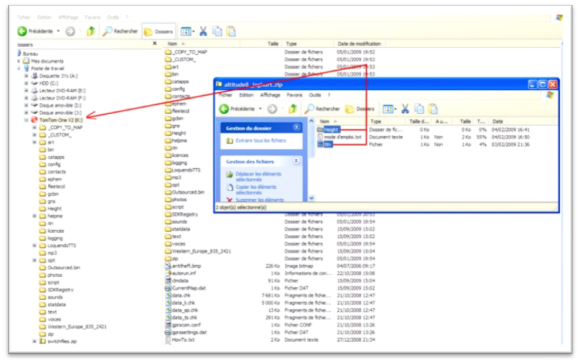
D'abord il faut télécharger la dernière version du plugin HEIGHT (pour tomtom), qui affiche l'altitude en temps réel : <a href="http://gps.dg4sfw.de/">http://gps.dg4sfw.de/</a>

#### **VOICI COMMENT L'INSTALLER:**

- 1/ Brancher le tomtom à l'ordinateur
- 2/ Ouvrir l'explorateur Windows (ou autre)
- 3/ Allumer le tomtom
- 4/ A la question "voulez vous connecter le tomtom à ordinateur ?" touchez « OUI » sur le tomtom !
- 5/ Développez l'arborescence du Tomtom comme l'image ci-dessous
- 6/ Ouvrez le dossier Zip
- 7/ Copier/coller le dossier **Height** et le fichier **ttn** à la racine du tomtom.



- 8/ Déconnectez le tomtom de l'ordinateur, (clic droit puis éjecter)
- 9/ Le Tomtom redémarre,

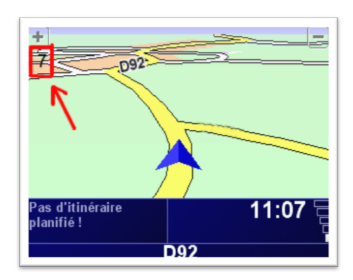


A la question "voulez vous connecter le tomtom à ordinateur?" touchez NON

Dans Les exemples de configuration, les caractères en rouge sont les paramètres modifiables

Les textes en bleu sont des commentaires

# 10/ A la fin du redémarrage



on voit un chiffre " x ", le 7 par exemple, en haut à gauche de l'écran, près du signe " +" du zoom. Notez- le " jour = 7"

11/ Passer le tomtom en mode nocturne → Modifier les préférences → Couleurs nocturnes



Noter également ce chiffre afin de ne pas vous tromper (nuit =7)

- 12/ Éteignez puis rallumez le Tomtom pour que celui-ci soit reconnu par l'ordinateur
- 13/ A la question voulez "voulez vous connecter le tomtom à ordinateur ?" touchez
- « OUI » sur son écran
- 14/ Développez l'arborescence du Tomtom
- 15/ Allez dans le dossier Height qui se trouve dans le Tomtom et éditer le fichier height.cfg (l'ouvrir avec le bloc-notes):

## Recherchez ces deux lignes et modifiez-les ainsi:

d7 # screen identifier for when to display height, day colors (pour le jour)
 n7 # screen identifier for when to display height, night colors (pour la nuit)

En remplaçant les chiffres figurés ici en rouge par les chiffres que vous avez relevé si vous avez vu un autre chiffre que le 7 sur votre écran reportez-le à la place du "7"

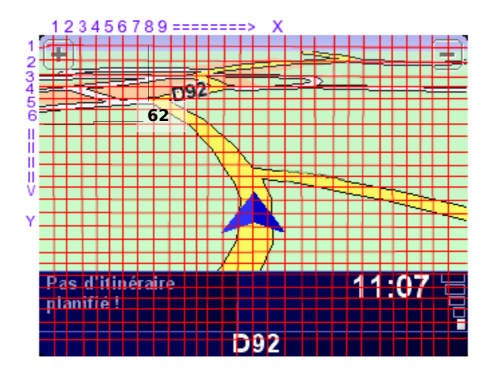
Enregistrer la modification et débrancher le tomtom de l'ordinateur.

Il affiche maintenant l'altitude en haut à gauche!

### POSITIONNER L'AFFICHAGE

Il faut imaginer que l'écran du tomtom est recouvert d'une grille et que celle-ci va permettre de positionner l'information ou on le désir, les lignes suivantes,

- x8 # x-position of top left corner of height-numbers in real pixels
- y6 # y-position of top left corner of height-numbers in real pixels



donnent ce résultat, Bien sûr cette image est une représentation sommaire

Les valeurs en rouge peuvent varier de 0 à 300 dans le sens des X Et de 0 à 220 dans le sens des Y , pour les écrans "étroits" Et

Les valeurs en rouge peuvent varier de 0 à 400 dans le sens des X Et de 0 à 250 dans le sens des Y , pour les écrans "larges"

Pour vous aider, sur mon tomtom dont l'écran fait 320x240, j'ai ce fichier de config :

x28 # x-position of top left corner of height-numbers in real pixels

y8 # y-position of top left corner of height-numbers in real pixels

# Autres Réglages

h0.0 # geoidal separation, value will be added to height, meter or feet

```
Choix de l'unité de mesure : "m" Pour Mètres "f" Pour Pieds mm # mode, "m" for meter, "f" for feet

Taille des caractères de "0" à "3" s2 # font size, value between "0" and "3".

La ligne suivante fixe la couleur des caractères f0 # font color, "1" = black, "" = white, "0" = day/night-automatic al # alignement: "l"eft, "c"enter, "r"ight
```

tuto par toto740, Chen et couppple (le docteur)