

# IMPRIMER UNE CARTE DEPUIS UNE CAPTURE D'ECRAN (Windows)

## FONCTIONNEMENT D'UNE CAPTURE D'ECRAN

En appuyant sur la touche généralement nommée « IMPR ECRAN SYST » située en haut du clavier, on met en mémoire dans le presse-papier l'image instantanée de l'écran (équivalent de l'action « copier »). Elle n'est pas directement utilisable et doit être insérée dans un logiciel de retouche d'image par l'action « coller » pour pouvoir être imprimée et éventuellement sauvegardée en fichier image autonome.

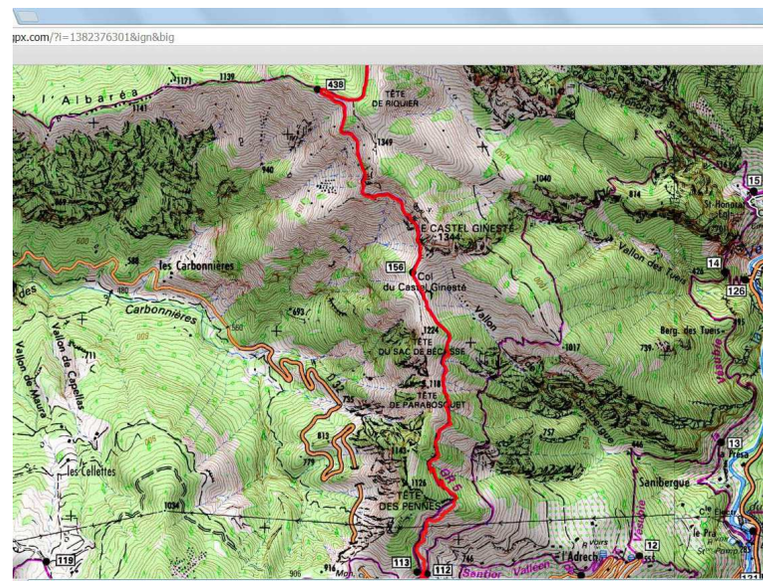
Il existe des logiciels gratuits (par exemple Gadwin print screen) qui fabriquent directement des fichiers image par l'appui sur la touche « IMPR ». Il semblerait que Windows 8 possède d'office cette faculté.

## ZONE DE CAPTURE

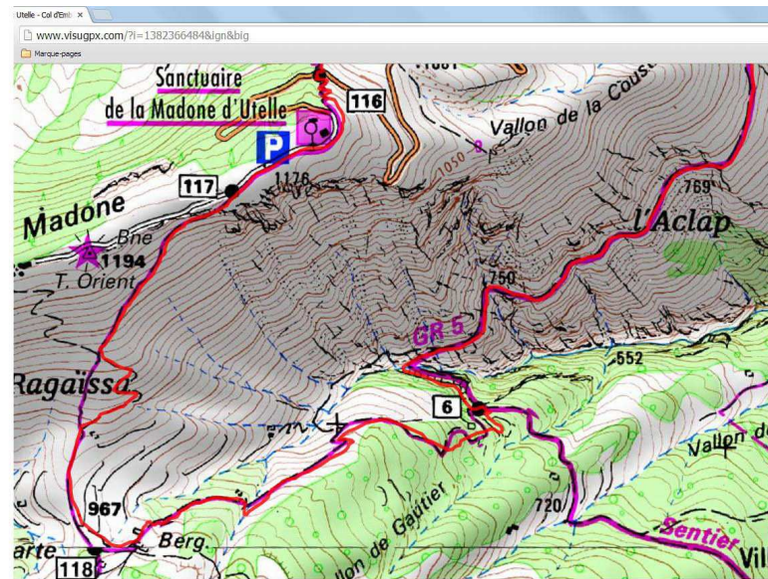
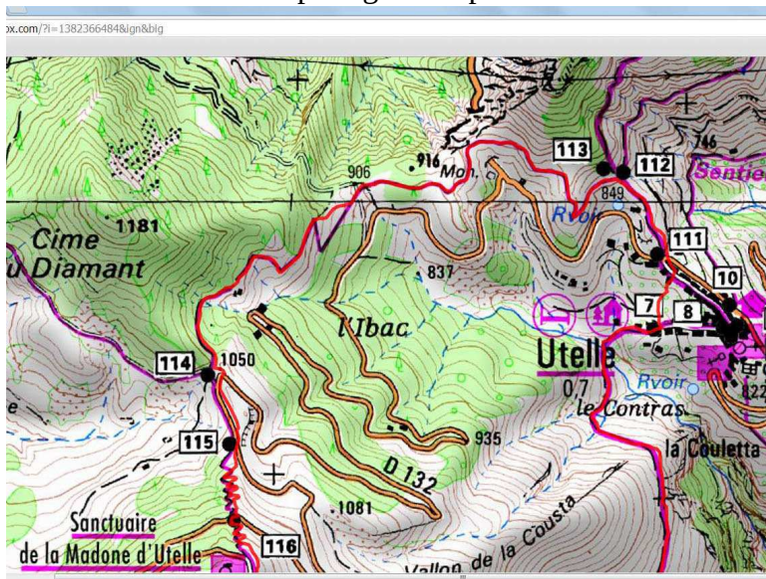
La capture d'écran étant une copie exacte de celui-ci ne correspond pas exactement à ce que l'on veut imprimer. Elle peut comporter des zones inutiles entourant la carte ou au contraire être insuffisante si celle-ci déborde.

1. Carte plus petite que l'écran : un recadrage dans un logiciel de retouche suffira.

2. Carte légèrement plus grande que l'écran : on peut éventuellement s'en satisfaire en recentrant au mieux la zone importante.



3. Carte trop grande : il faut faire plusieurs captures et les imprimer successivement ou procéder à un assemblage dans le logiciel de retouche, solution plus difficile à mettre en œuvre et trop longue à exposer ici.



### MODE D'EMPLOI SIMPLE AVEC MS PAINT

Pour les personnes peu familiarisées avec les logiciels de retouche d'image, utiliser le basique MS PAINT qui figure dans tous les systèmes Windows.

Ouvrir le logiciel MS PAINT (on peut le trouver depuis le bureau en bas à gauche par « Démarrer/Tous les programmes/accessoires/paint »)

Faire l'action « coller » qui affiche la capture d'écran.

Délimiter la zone à conserver avec l'outil « Sélectionner », puis appliquer l'outil « Rogner »



Faire éventuellement l'action « Enregistrer sous » pour sauvegarder l'image modifiée.

Faire l'action « Imprimer »