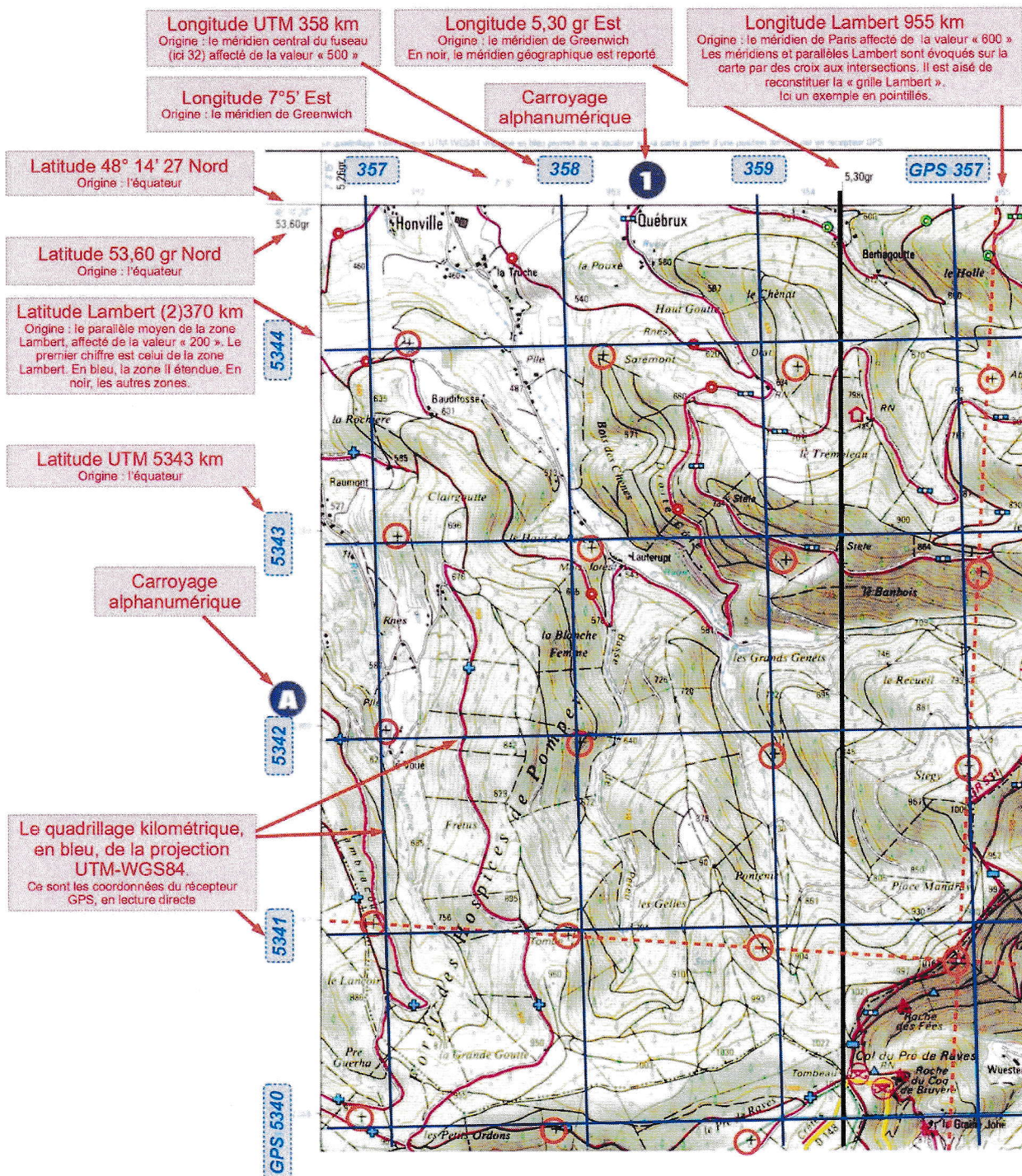


Les coordonnées sur la carte IGN au 1 : 25 000^e



Lire les coordonnées GPS d'un point sur la carte

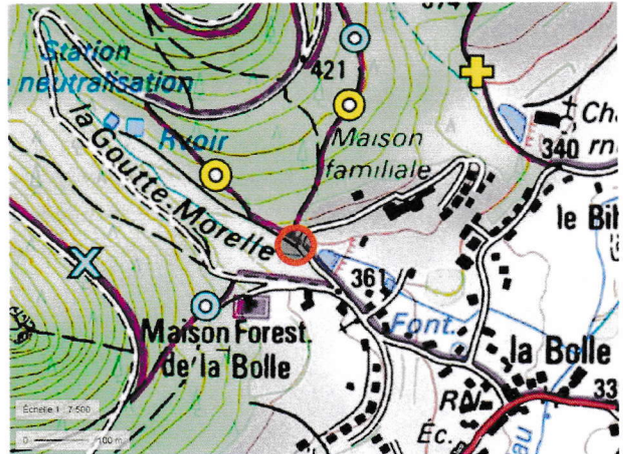
Exemple, les coordonnées du point  indiqué sur l'extrait de carte ci-contre est :

UTM 32 U – 344840 – 5350110

32 U désigne le fuseau (vertical) et la bande (horizontale)

344 840 : longitude en mètres, de l'ouest vers l'est (de gauche à droite)

5350 110 : latitude en mètres, de l'équateur vers le pôle (de bas en haut pour l'hémisphère nord)



Méthode (sur une carte IGN, au 1 : 25 000^e)

D'abord, déterminer les coordonnées du point situé en bas à gauche du « carré GPS ». Dans cet exemple = **32 U 358000 5343000** 

Puis, mesurer l'écart de la longitude (en mètres, ici = 750) et de la latitude (en mètres, ici = 450) ; ces deux mesures se font en lecture directe grâce à l'outil intégré à la boussole.

Le résultat : **32 U 358750 5343450** 

