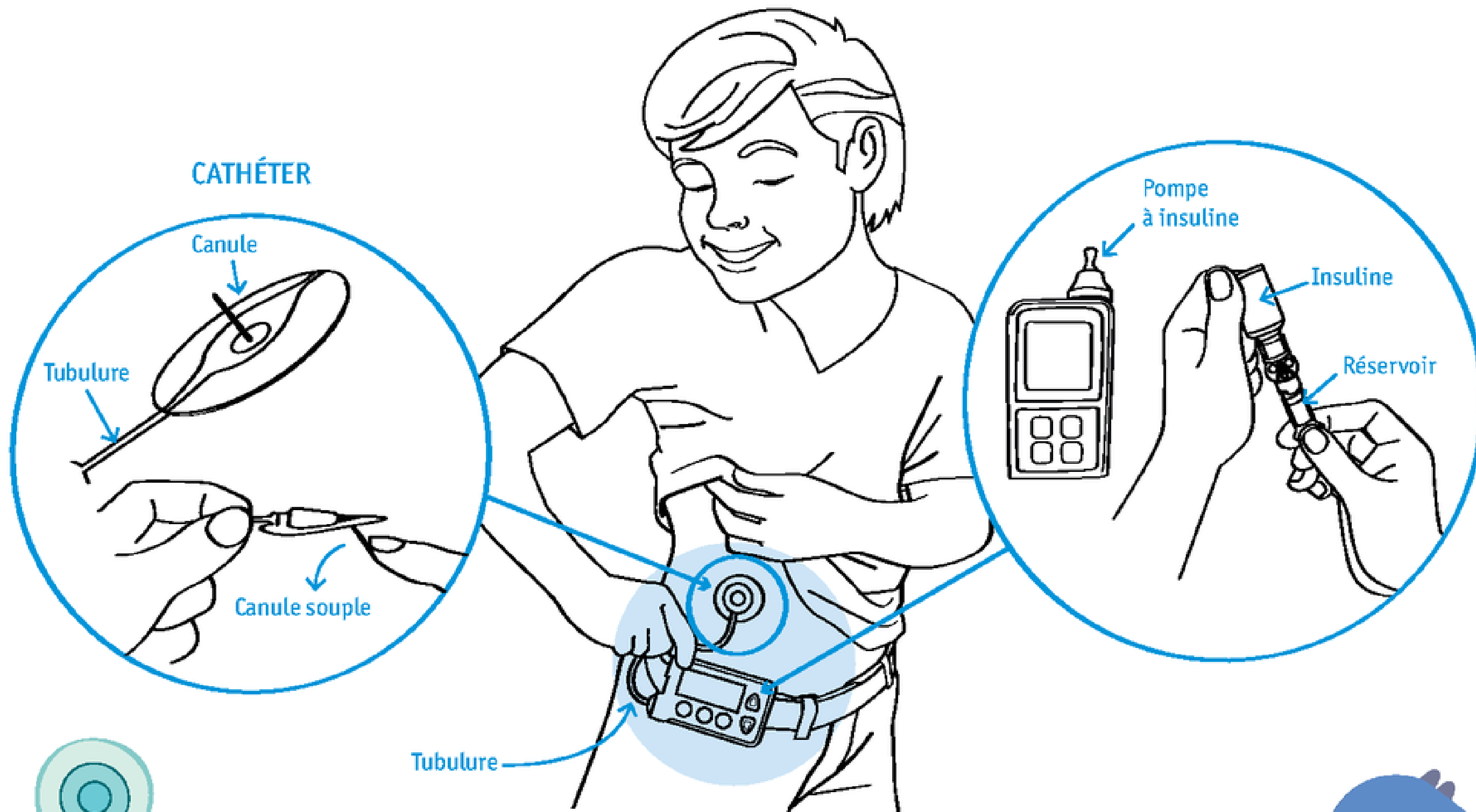


# MA POMPE À INSULINE

La pompe à insuline est de la taille d'un téléphone portable.  
Elle permet d'injecter sous la peau l'insuline dont j'ai besoin, grâce à :

- > un réservoir qui stocke l'insuline dans la pompe ;
- > un cathéter qui permet de diffuser l'insuline sous la peau.



## La pompe à insuline



**Pompe à insuline :** Appareil de la taille d'un téléphone portable qui diffuse de l'insuline. Elle fonctionne avec des piles.

**Réservoir :** Réserve d'insuline RAPIDE qui se met dans la pompe.

Le réservoir se jette tous les 3 jours, même si je n'ai pas tout utilisé et qu'il reste encore un peu d'insuline dedans. Je le remplace par un nouveau réservoir que je remplis d'insuline.

## Ce qui va avec...

**Tubulure :** Fin tuyau par lequel l'insuline sort de la pompe.

**Canule :** Petit morceau en plastique qui rentre dans la peau pour diffuser l'insuline dont mon corps a besoin.

**Cathéter :** C'est la tubulure + la canule. Je change mon cathéter tous les 3 jours, en même temps que mon changement de réservoir.



## Programmation de la pompe

**Débits de base :** Quantité d'insuline diffusée en continu par la pompe et exprimée en unités/heure.

Les débits se programment **à partir de minuit** dans la pompe.

**Bolus :** Quantité d'insuline ponctuelle, à prendre au moment des repas ou bien qui sert à corriger ma glycémie si elle est trop haute (Hyperglycémie). Elle s'exprime en unités.

