**Données glycémie**

**160 Km**

Participant N°1 =

RAS

Participant N°3 =

Nombreuses hypoglycémies nocturnes

* 21/07 Hypoglycémie en début de course , abandon ensuite

Participants N°5 =

* 14/07, grosse hypoglycémie nocturne
* 15/07, grosse hypoglycémie nocturne
* 21/07, hypoglycémie en course

Participant N°7 =

* 14/07, hypoglycémie nocturne
* 17/07 , perte du capteur , capteur arraché à 21h30
* 20/07, pose du nouveau capteur à 19h
* 28/07, beaucoup d’hypoglycémie en journée
* Fin de mesure le 01/08

Participant N°8 =

Ras

Participant N°9, \*=

* 13/07, données très lisses
* 21/07-22/07-23/07, données en course très lisses

Participant N°12, \* =

* 13/07, données très lissées tout du long
* Problème de capteur, 22/07 fin de mesure

Participant N°15 =

* Pose du capteur le 17/07
* Données très lisses voire pas de données certains jours
* Fin de mesure le 25/07

Participant N°16 =

* 13/07, hypoglycémie nocturne
* 20/07, hypoglycémie toute la journée…
* Beaucoup d’hypoglycémie nocturne (position dans la nuit ?)

Participant N°17, \*=

* Capteur arraché en course, le 22/07 à 15h

Participant N°20 =

RAS

Participant N°22 =

Travail la nuit

* 19/07,20/07 hypoglycémie pendant tout le sommeil

Participant N°24 , \*=

* Début le 18/07
* Données très lissées, voire pas de données

Participant N°25, \*=

* Arrêt du capteur le 21/07, pendant la course à 19h

Participant N°28 =

* 21-22-23/07 , données en course très lissées

Participant N°30 =

* Hypoglycémie nocturne ++

Participant N°33 =

* 21-22-23/07 , données en course très lissées , données mauvaises ensuite

Participant N°34 =

Ras

Participant N°35 =

Ras

Participant N°36 =

* Données très lissées

**100 km**

Participant N°4 =

* 22/07, Données très lisses en course , hyperglycémie, abandon en course

Participant N°6 =

RAS

Participant N°10 =

RAS

Participant N°11 =

Données très lisses voire absentes

Arrêt le 24/07

Participant N°13 =

* 22/07 , beaucoup d’hypoglycémie en course

Participant N°18 =

Début le 16/07

Données très lisses

Fin le 23/07

Participant N°19 =

RAS

Participant N°21 =

Fin le 22/07 , capteur arraché en course à 21h

Participant N°23 =

Données très lisses

Participant N°26 =

Début le 20/07

Participant N°27 =

Données lisses

Participant N° 29=

Données lisses

* 23/07, données aberrantes
* 24,25,26/07 données de mauvaise qualité

Participant N°31 =

* 24,25,26/07 , données de mauvaise qualité

Participant N° 32=

RAS

Participant N°37 =

RAS

Participant N° 38=

* 13/07 , données de mauvaise qualité
* 24,25/07, données de mauvaise qualité
* 26/07 , pas de données