

Fonctionnalités des alertes selon le lecteur de la glycémie en continu

DEXCOM

Voici **les alertes qui sont définies par défaut** lors de la première utilisation de votre lecteur. Elles doivent être ajustées selon vos besoins. Il est possible de le faire à tout moment.

TYPE D'ALERTE		NOM SPÉCIFIQUE À LA COMPAGNIE	DEXCOM G5 ET G6
Alertes lorsque la glycémie descend ou est basse	TAUX DE CHANGEMENT	Taux de chute	Désactivée
	PRÉDICTION	Alerte d'urgence bas imminent	<u>G6 uniquement et non applicable avec pompe à insuline</u> 20 minutes avant atteinte du seuil de 3,1 ou en dessous Activée par défaut, peut être désactivée.
	SEUIL	Alerte glucose bas	Programmée à 4,4 mmol/L
	RÉPÉTITION	Répétition basse	Désactivée
ALARME HYPO			Toujours activée Seuil fixe à 3,1 mmol/L, non modifiable
Alertes lorsque la glycémie monte ou est haute	TAUX DE CHANGEMENT	Taux d'augmentation	Désactivée
	SEUIL	Alerte glucose élevé	Programmée à 11,1 mmol/L
	RÉPÉTITION	Répétition élevée	Désactivée
Autres		Perte de signal	Définie à 20 minutes

MEDTRONIC

Vous devez programmer les alertes lors de la première utilisation de votre lecteur de la glycémie en continu.
Par la suite, elles peuvent être modifiées à tout moment.

TYPE D'ALERTE		NOM SPÉCIFIQUE À LA COMPAGNIE	Enlite 2 (Avec pompe Veo ou 630 G)	Guardian Sensor 3 (Avec pompe 670 G et 770G)	Guardian Connect
Alertes lorsque la glycémie descend ou est basse	PRÉDICTION	Alerte avant hypo	Définir oui ou non <u>Si pompe Veo :</u> Personnalisable de 10 à 60 minutes <u>Si pompe 630G :</u> 30 minutes avant atteinte du seuil, non modifiable	Définir oui ou non 30 minutes avant atteinte du seuil, non modifiable Recommandé de ne pas l'activer car la pompe ajuste automatiquement le débit basal	Définir oui ou non Personnalisable de 10 à 60 min (incrément de 5 min)
	SEUIL	Alerte hypo	Définir oui ou non Seuil entre 3,2 et 5 mmol/L Toujours active si arrêt hypo activé	Définir oui ou non Seuil entre 2,8 et 5 mmol/L Toujours active si arrêt hypo activé	Définir oui ou non Seuil entre 2,8 et 5 mmol/L
	RÉPÉTITION	Rappel alarme limite basse	Définir oui ou non Personnalisable de 5 min à 1 heure (incrément de 5 min) Recommandé 30 min		
ALARME HYPO				Toujours active Seuil fixe 2,8 mmol/L, non modifiable	
Alertes en lien avec la pompe	Arrêt hypo		Définir oui ou non	Définir oui ou non	
	Alerte hypo smartguard = Arrêt avant hypo			Définir oui ou non	
	Alerte reprise du basal			Définir oui ou non Recommandé de ne pas l'activer	
Alertes lorsque la glycémie monte ou est haute	TAUX DE CHANGEMENT	Alerte de vitesse de montée	Définir oui ou non Personnalisable en fonction des flèches de tendances ou de 0,050 mmol/L/min à 0,275 mmol/L/min (incrément de 0,005) Recommandé de ne pas l'activer		
	PRÉDICTION	Alerte avant hyper	Définir oui ou non Personnalisable de 5 à 30 min (incrément de 5 min)	Définir oui ou non Personnalisable de 10 à 60 min (incrément de 5 min)	
	SEUIL	Alerte hyper	Définir oui ou non Seuil entre 5,6 et 22,2 mmol/L (incrément de 0,2)		
	RÉPÉTITION	Rappel alarme limite haute	Définir oui ou non Personnalisable de 5 min à 3 heures (incrément de 5 min)		
Autres		Perte de signal	Toujours activée		
		Fin de vie du capteur	Toujours activée		

ABBOTT

Voici **les alertes qui sont définies par défaut** lors de la première utilisation de votre lecteur.
Elles doivent être ajustées selon vos besoins. Il est possible de le faire à tout moment

TYPE D'ALERTE		Nom spécifique à la compagnie	FREESTYLE LIBRE 2
Alerte lorsque la glycémie est basse	SEUIL	Alarme de taux de glucose bas	Définir oui ou non Programmée par défaut à 3,9 mmol/L Seuil entre 3,5 et 5,5 mmol/L
Alerte lorsque la glycémie est haute	SEUIL	Alarme de taux de glucose élevé	Définir oui ou non Programmée par défaut à 13,3 mmol/L Seuil entre 6,7 et 22,2 mmol/L
Autres		Alarme de perte de signal	Activée automatiquement si autre alarme activée Se déclenche 20 minutes après la perte de signal