Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Pierre 14.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 13 August 2023 **Heure:** 23:03:59 **Durée:** 08:06:00 **Analysée:** 05:29:16 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

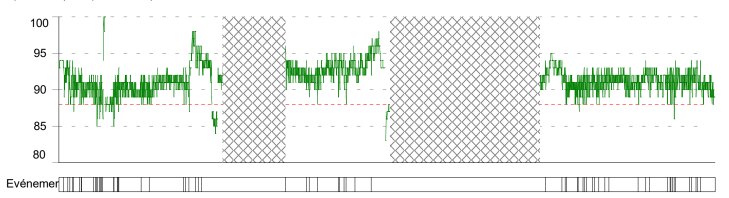
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	67	222	99 - 95	0	100	99.7
Durée des événements (minutes)	30.0	67.9	94 - 90	14	95	94.2
Durée moyen. événements (sec.)	26.9	18.3	89 - 85	53	90	14.1
Index (1/heure)		27.4	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	8.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	33.2	33.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.4	41.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	9.2					
Nombre d'événements < 88%	10					
Temps max. simple < 88%	240 sec	at 00:57:31				
SpO2 minimum (%)	83	at 03:06:11				
SpO2 max. (%)	100	at 23:37:19				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.5					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	300					

Paramétres d'analyse

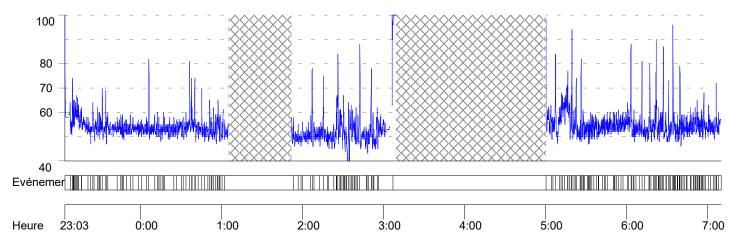
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Pierre 14.08.2023