Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:
Nom: Passemard Ba^tiste 23.11.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 November 2023**Heure:** 22:06:42 **Durée:** 07:18:32 **Analysée:** 07:18:32 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

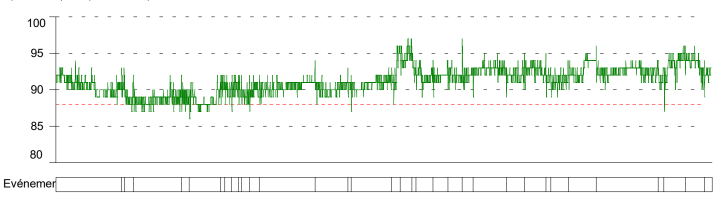
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	33	209	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	16.7	74.6	94 - 90	12	95 97.0
Durée moyen. événements (sec.)	30.3	21.4	89 - 85	21	90 18.0
Index (1/heure)		28.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	28.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	4.8				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 23:42:34			
SpO2 minimum (%)	8 6	at 23:36:18			
SpO2 max. (%)	97	at 02:02:06			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.8				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

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)

