Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Passemard 20.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 19 August 2023

Heure: 22:49:40

**Durée:** 08:50:08

0:08 **Analysée:** 07:53:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

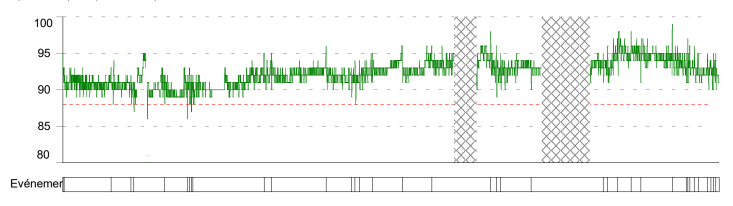
Nb total des événements 38	195	99 - 95	0		
14b total des evenenients		22 23	0	100	100.0
Durée des événements (minutes) 24.3	82.9	94 - 90	26	95	89.9
Durée moyen. événements (sec.) 38.4	25.5	89 - 85	12	90	4.4
Index (1/heure)	22.1	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène 4.3		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	11.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure) 4 . 8	24.9	69 - 65	0	70	0.0
		64 - 60	0	65	0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%) 92.2					
Temps (minutes) < 88% 1.2					
Nombre d'événements < 88% 3					
Temps max. simple < 88% 40 sec a	t 23:56:56				
SpO2 minimum (%) 75	at 23:56:56				
<b>SpO2 max. (%)</b> 99	at 07:02:12				
Moyenne de SpO2 basse (%) 90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7					
Pouls					
Pouls moyen (bpm) 47.7					
Pouls bas (bpm) 33					
Taux de pulsation élevé (bpm) 236					

## 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)

