Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: Passemard 19.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2: Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 18 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 22:35:06

Durée: 08:25:20

Analysée: 07:26:44

Taux de stockage des donn	iées de 4 secondes ch	aque échantillon.

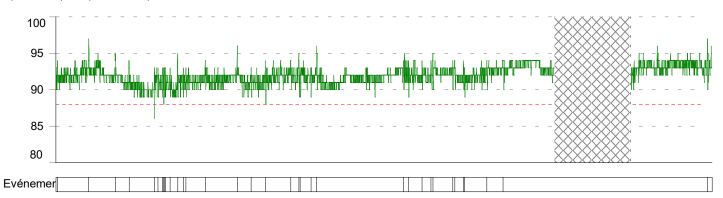
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	35	159	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	14.8	64.6	94 - 90	18	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	25.4	24.4	89 - 85	17	90 1.7
Index (1/heure)		18.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	11.8	11.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.7	21.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 23:51:22			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:51:2	5		
SpO2 max. (%)	97	at 23:00:38	3		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.7				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

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)

