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

Nom: PASSEMARD 08.08.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb **Identifiant:** Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Date de l'enregistrement: 08 August 2023 Heure: 00:20:27 Durée: 06:36:44 Analysée: 06:36:44 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	19	112	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	10.0	54.7	94 - 90	8	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	31.6	29.3	89 - 85	11	90 20.6
Index (1/heure)		16.9	84 - 80	0	85 2.1
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80 0.2
Artefacts (%)	2.5	3.0	74 - 70	0	75 0.1
Index ajusté (1/heure)	2.9	17.5	69 - 65	0	70 0.1
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	14.1				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	636 sec	at 05:16:03			
SpO2 minimum (%)	68	at 05:28:59			
SpO2 max. (%)	97	at 05:11:59			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.5				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	102				

Paramétres d'analyse

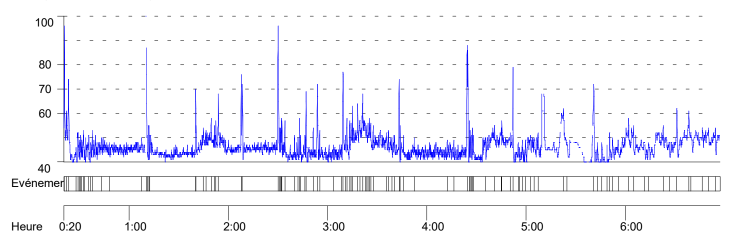
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: PASSEMARD 08.08.23