Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PASSERMARD 12.08.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 12 August 2024 Commentaires:

Heure: 01:12:44

Durée: 06:13:32

Analysée: 05:23:04

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

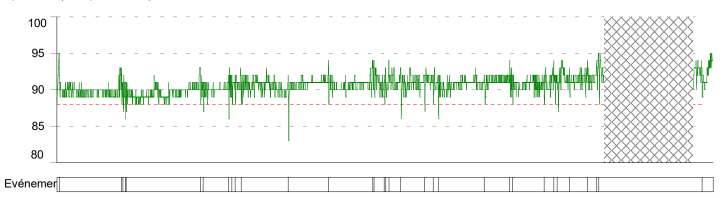
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	33	104	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.9	45.0	94 - 90	4	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	25.3	26.0	89 - 85	28	90 15.0
Index (1/heure)		16.7	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	13.7	13.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.1	19.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.6				
Temps (minutes) < 88%	1.5				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 03:24:40			
SpO2 minimum (%)	83	at 03:24:48			
SpO2 max. (%)	95	at 01:14:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.6				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

Paramétres d'analyse

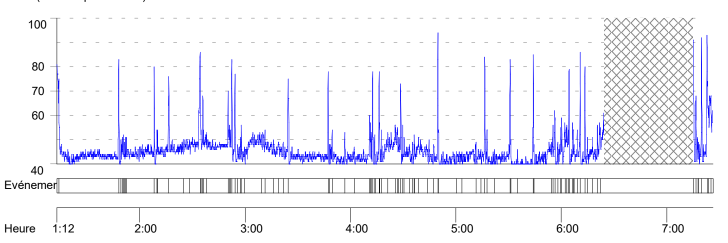
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: PASSERMARD 12.08.24 Identifiant: