Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GEHRI 03.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 02 December 2024**Heure:** 22:39:24 **Durée:** 08:32:28 **Analysée:** 05:28:08 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

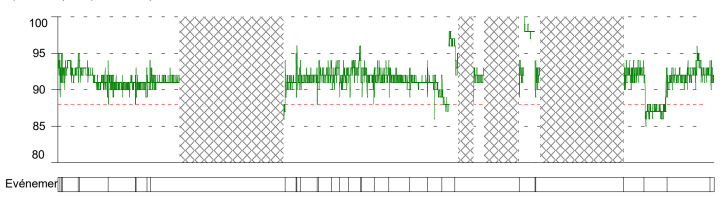
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	34	143	99 - 95	0	100 99.9
Durée des événements (minutes)	17.4	52.4	94 - 90	14	95 94.9
Durée moyen. événements (sec.)	30.7	22.0	89 - 85	20	90 8.8
Index (1/heure)		16.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	36.5	36.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.3	26.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	15.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	140 sec	at 06:30:08			
SpO2 minimum (%)	85	at 06:18:44			
SpO2 max. (%)	100	at 04:43:40			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.9				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				

Paramétres d'analyse

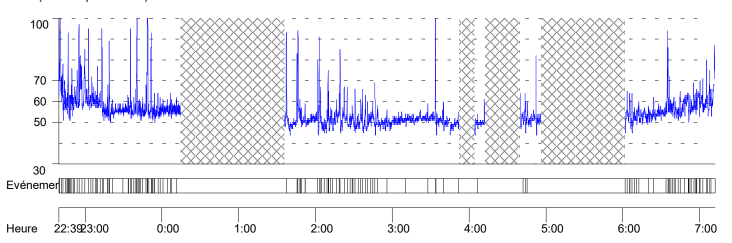
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GEHRI 03.12.24