Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GEHRI NILS 28.11.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 27 November 2024**Heure:** 23:04:54 **Durée:** 08:28:28 **Analysée:** 07:02:12 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

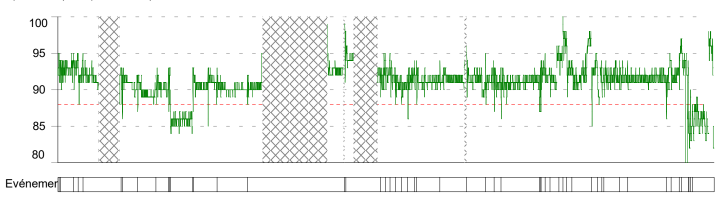
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	54	239	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.3	85.1	94 - 90	19	95 95.4
Durée moyen. événements (sec.)	28.1	21.4	89 - 85	30	90 12.7
Index (1/heure)		28.2	84 - 80	5	85 1.2
Indice de désaturation en oxygène	6.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	18.1	18.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.8	34.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	32.7				
Nombre d'événements < 88%	16				
Temps max. simple < 88%	1012 sec	at 00:32:22			
SpO2 minimum (%)	65	at 07:11:34			
SpO2 max. (%)	100	at 05:36:14			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.3				
Pouls bas (bpm)	4 4				
Taux de pulsation élevé (bpm)	242				

Paramétres d'analyse

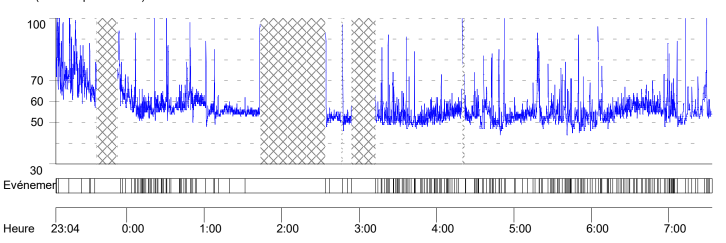
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GEHRI NILS 28.11.24 Identifiant: