Report Title

Données patientNom: Haadhoum Ilona 30.11.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 29 November 2024**Heure:** 23:07:18 **Durée:** 08:27:48 **Analysée:** 07:18:04 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	22	210	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.7	65.8	94 - 90	10	95 97.4
Durée moyen. événements (sec.)	34.7	18.8	89 - 85	12	90 2.4
Index (1/heure)		24.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	14.1	14.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	28.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	1.1				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 04:07:50			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:37:34			
SpO2 max. (%)	97	at 05:55:06			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.8				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	81				

Paramétres d'analyse

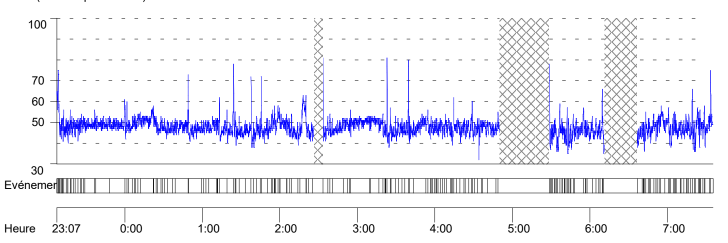
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Haadhoum Ilona 30.11.24 Identifiant: