Report Title

Données patientNom: HADHOUM ILONA + 02.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 01 December 2024**Heure:** 23:37:31 **Durée:** 07:20:52 **Analysée:** 04:38:16 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

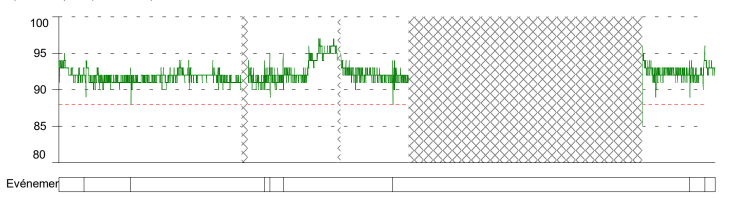
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	8	106	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	4.7	31.3	94 - 90	3	95 94.4
Durée moyen. événements (sec.)	35.5	17.7	89 - 85	5	90 0.3
Index (1/heure)		14.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	37.2	37.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.7	23.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 06:09:47			
SpO2 minimum (%)	85	at 06:09:47			
SpO2 max. (%)	97	at 02:32:07			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.2				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	89				

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)

