Report Title

Nom: MORLEC VALENTIN 04.09.24 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 05:24:04

Date de l'enregistrement: 03 September 2024-leure: 22:44:22

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	33	128	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.6	50.8	94 - 90	14	95 95.6
Durée moyen. événements (sec.)	24.7	23.8	89 - 85	19	90 3.7
Index (1/heure)		14.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	38.3	38.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.2	24.2	69 - 65	0	70 0.0
- ,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 06:35:38			
SpO2 minimum (%)	78	at 01:17:30			
SpO2 max. (%)	100	at 04:05:18			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.7				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	91				

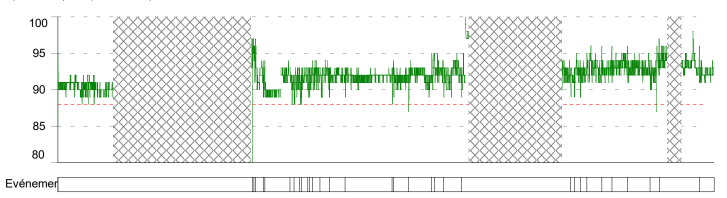
Durée: 08:36:32

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)

