

Date de l'enregistrement: 27 November 2024Heure: 22:41:20

Durée: 08:27:32

Analysée: 06:39:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	37	299	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.6	72.4	94 - 90	24	95	90.9
Durée moyen. événements (sec.)	35.0	14.5	89 - 85	12	90	1.2
Index (1/heure)		35.3	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	21.9	21.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	45.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	6					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 03:43:44					
SpO2 minimum (%)	83	at 03:44:00				
SpO2 max. (%)	99	at 07:03:00				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	62.2					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	88					

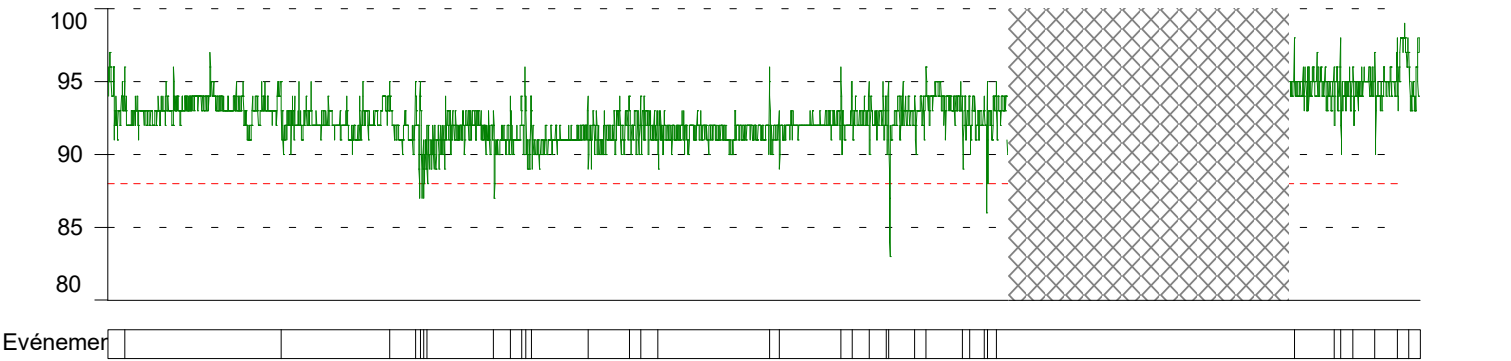
Paramètres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

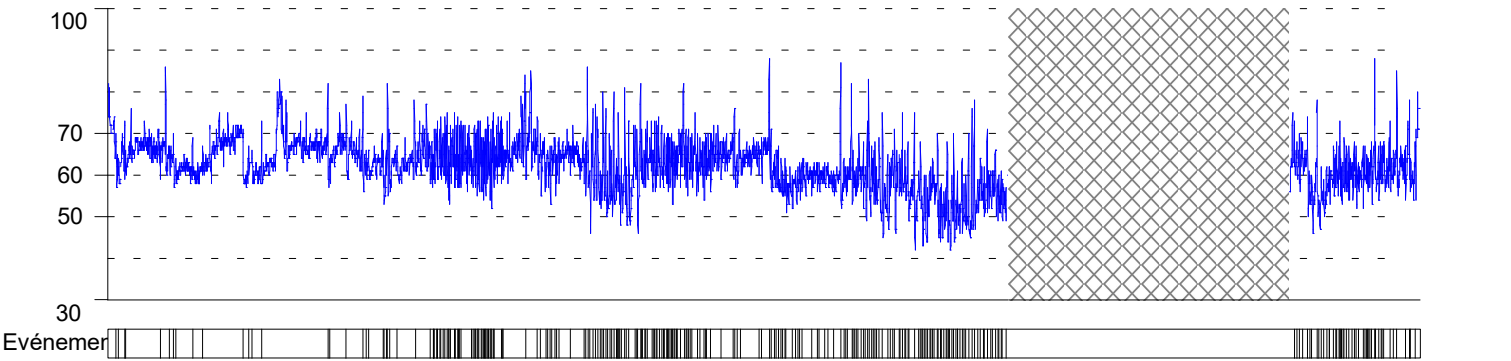
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:423:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00