

Report Title

Données patient	Nom: HUBNER 03.12.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 02 December 2024Heure: 22:48:25Durée: 08:35:20Analysée: 08:10:36

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

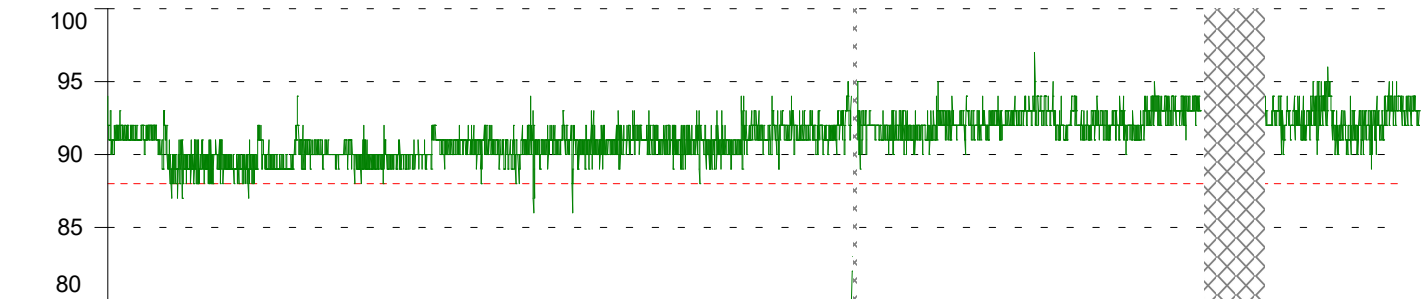
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	16	385	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	5.5	109.4	94 - 90	6	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	20.5	17.0	89 - 85	10	90	10.1
Index (1/heure)		44.8	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	1.9		79 - 75	0	80	0.2
Artefacts (%)	5.4	5.5	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	2.0	47.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2					
Temps (minutes) < 88%	2.0					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	44 sec at 05:58:13					
SpO2 minimum (%)	69	at 05:58:21				
SpO2 max. (%)	97	at 04:52:37				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.6					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	298					

Paramètres d'analyse

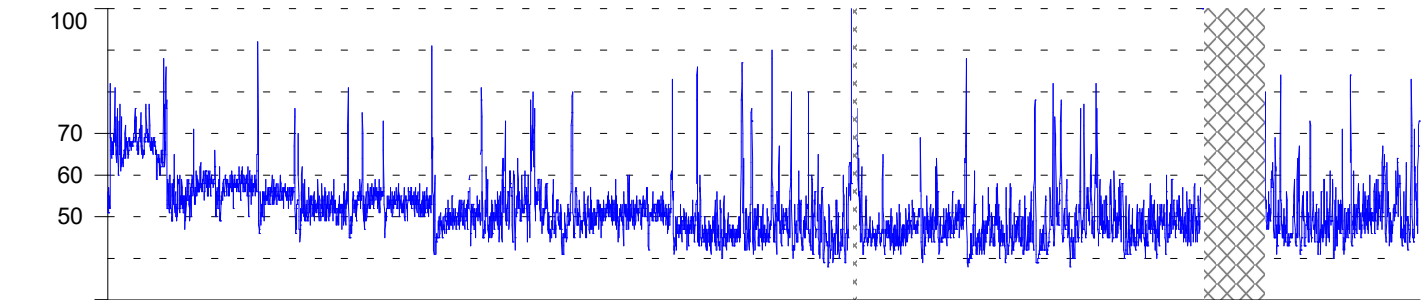
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:48 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00