Report Title

Données patientNom: HUBNER 03.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

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

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

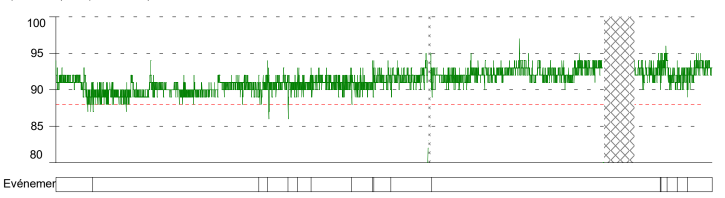
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	16	385	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	5.5	109.4	94 - 90	6	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	20.5	17.0	89 - 85	10	90 10.1
Index (1/heure)		44.8	84 - 80	0	85 0.3
Indice de désaturation 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				

Paramétres d'analyse

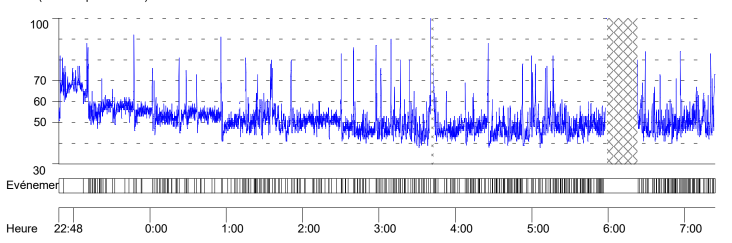
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HUBNER 03.12.24