Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: BOURDON 25.11.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 24 November 2024**Heure:** 22:41:04 **Durée:** 08:57:44 **Analysée:** 08:57:44 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

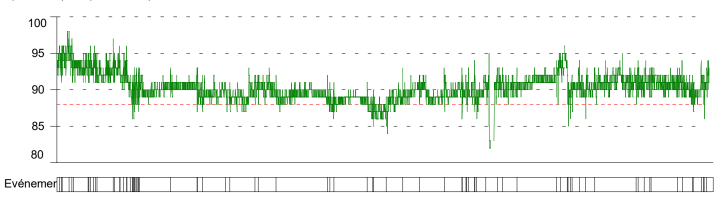
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	82	364	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	38.1	106.7	94 - 90	21	95 97.9
Durée moyen. événements (sec.)	27.9	17.6	89 - 85	61	90 34.0
Index (1/heure)		40.6	84 - 80	0	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	9.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.3	1.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.3	41.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	18.6				
Nombre d'événements < 88%	25				
Temps max. simple < 88%	96 sec	at 03:03:00			
SpO2 minimum (%)	82	at 04:35:56			
SpO2 max. (%)	98	at 22:49:52			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.8				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

Paramétres d'analyse

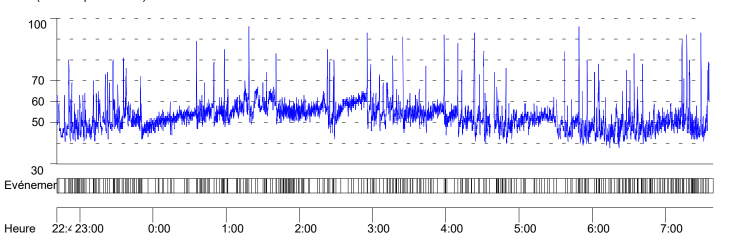
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: BOURDON 25.11.24