Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Grasset Ambre 01.12.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 30 November 2024**Heure:** 23:04:02 **Durée:** 08:39:00 **Analysée:** 07:21:16 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

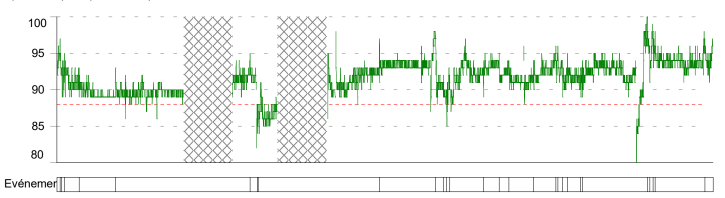
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	28	225	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.1	59.2	94 - 90	14	95 94.6
Durée moyen. événements (sec.)	32.4	15.8	89 - 85	11	90 16.0
Index (1/heure)		26.0	84 - 80	2	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	15.9	16.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	31.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation			59 - 55	0	60 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	16.0				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	192 sec	at 01:48:18			
SpO2 minimum (%)	64	at 06:42:42			
SpO2 max. (%)	100	at 06:51:02			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	66.4				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	111				

Paramétres d'analyse

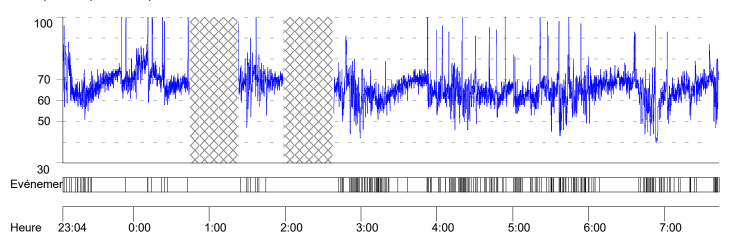
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Grasset Ambre 01.12.24 Identifiant: