## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Grasset Ambre 30.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 29 November 2024**Heure:** 22:50:01 **Durée:** 08:59:36 **Analysée:** 08:59:36 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

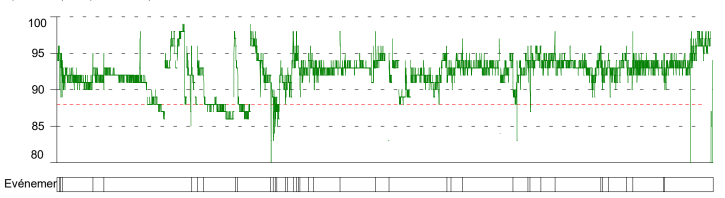
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	40	292	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.6	67.5	94 - 90	27	95 88.5
Durée moyen. événements (sec.)	38.4	13.9	89 - 85	11	90 13.5
Index (1/heure)		32.5	84 - 80	2	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80 0.1
Artefacts (%)	2.3	2.6	74 - 70	0	75 0.1
Index ajusté (1/heure)	4.6	33.3	69 - 65	0	70 0.0
, ,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	28.4				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	408 sec	at 01:08:53			
SpO2 minimum (%)	73	at 07:48:05			
SpO2 max. (%)	99	at 00:33:45			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	65.1				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	232				

## Paramétres d'analyse

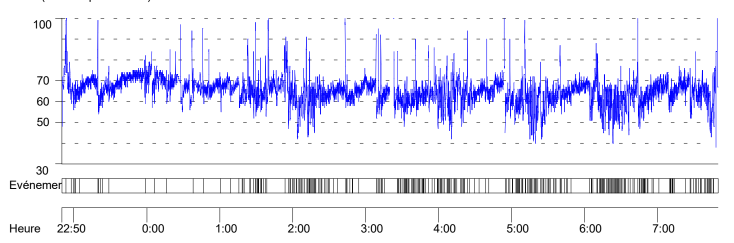
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Grasset Ambre 30.11.24 Identifiant: