## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GRASSET 25.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 25 November 2024**Heure:** 00:58:43 **Durée:** 09:54:16 **Analysée:** 09:44:16 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

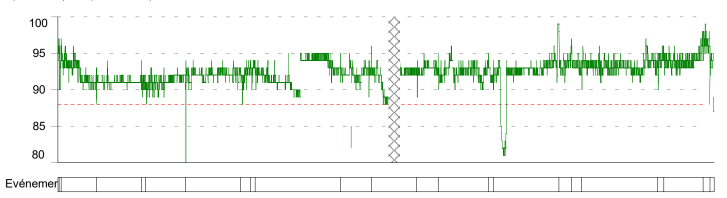
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	22	245	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.3	61.0	94 - 90	17	95 93.3
Durée moyen. événements (sec.)	41.8	14.9	89 - 85	4	90 2.4
Index (1/heure)		24.7	84 - 80	0	85 0.8
Indice de désaturation en oxygène	2.2		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	2.3	2.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.3	25.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	5.3				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	288 sec	at 07:39:55			
SpO2 minimum (%)	79	at 02:54:43			
SpO2 max. (%)	99	at 08:31:27			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	79.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	66.9				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	214				

## Paramétres d'analyse

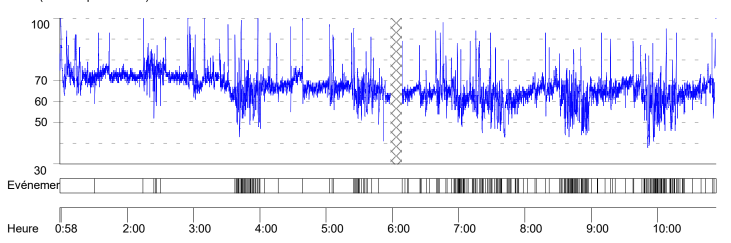
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: GRASSET 25.11.24