## Report Title

Données patientNom: GRASSET AMBRE 04.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 03 December 2024**Heure:** 22:17:42 **Durée:** 09:18:36 **Analysée:** 09:18:36 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

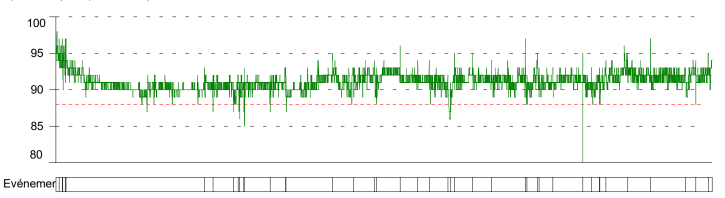
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	42	274	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.1	62.9	94 - 90	17	95 98.9
Durée moyen. événements (sec.)	28.7	13.8	89 - 85	25	90 4.8
Index (1/heure)		29.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	29.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	2.4				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	68 sec	at 03:52:34			
SpO2 minimum (%)	79	at 05:46:18			
SpO2 max. (%)	98	at 22:18:46			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	66.2				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	109				

## 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)

