## Report Title

Données patientNom: GRASSET AMBRE + 02.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 01 December 2024**Heure:** 22:30:53 **Durée:** 01:56:16 **Analysée:** 01:44:24 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

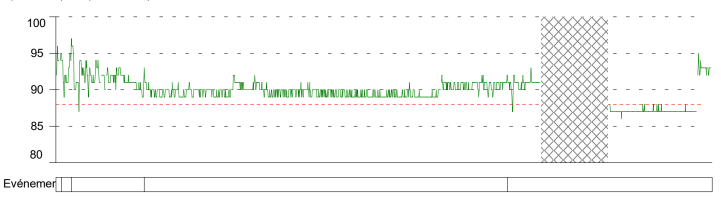
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	4	3	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	3.9	0.9	94 - 90	0	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	59.0	18.7	89 - 85	4	90 39.6
Index (1/heure)		1.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	11.3	11.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.3	1.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8				
Temps (minutes) < 88%	15.0				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	344 sec	at 00:09:09			
SpO2 minimum (%)	86	at 00:11:09			
SpO2 max. (%)	97	at 22:33:37			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	75.6				
Pouls bas (bpm)	26				
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)

