## Report Title

Données patientNom: HADHOUM ILONA 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:** 23:50:04 **Durée:** 03:45:56 **Analysée:** 03:14:20 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

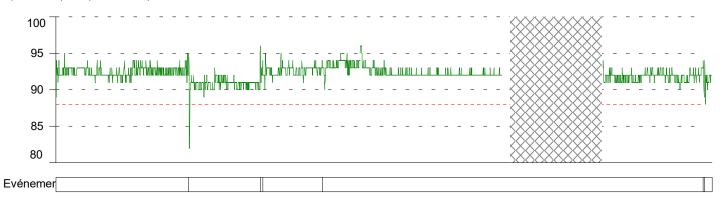
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	6	122	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	2.7	31.6	94 - 90	3	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	27.3	15.5	89 - 85	2	90 0.3
Index (1/heure)		32.4	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	15.6	15.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.9	38.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	0.2				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:36:04			
SpO2 minimum (%)	82	at 00:36:04			
SpO2 max. (%)	96	at 01:00:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.6				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	84				

## 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)

