## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HADHOUM 03.12.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 02 December 2024**Heure:** 23:39:05 **Durée:** 06:57:28 **Analysée:** 04:46:00 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

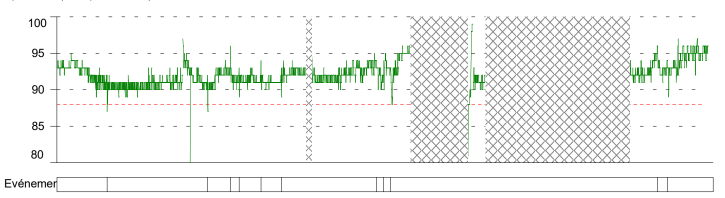
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	11	119	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.9	36.0	94 - 90	5	95 91.6
Durée moyen. événements (sec.)	43.3	18.2	89 - 85	6	90 1.3
Index (1/heure)		17.1	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	32.7	32.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.3	25.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 01:04:01			
SpO2 minimum (%)	74	at 01:04:01			
SpO2 max. (%)	99	at 04:03:25			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.1				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

## Paramétres d'analyse

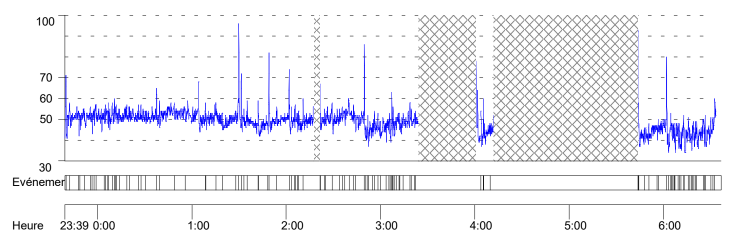
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: HADHOUM 03.12.24