## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HADHOUM 23.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

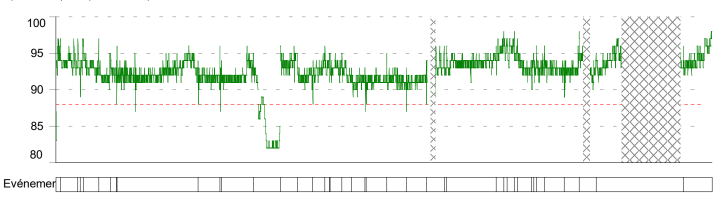
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	40	272	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	31.3	74.0	94 - 90	29	95 89.0
Durée moyen. événements (sec.)	46.9	16.3	89 - 85	11	90 4.0
Index (1/heure)		30.9	84 - 80	0	85 2.4
Indice de désaturation en oxygène	4.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	12.0	12.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.2	35.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	14.1				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	724 sec	at 01:12:12			
SpO2 minimum (%)	82	at 01:13:44			
SpO2 max. (%)	98	at 04:24:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	59.6				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	193				

## Paramétres d'analyse

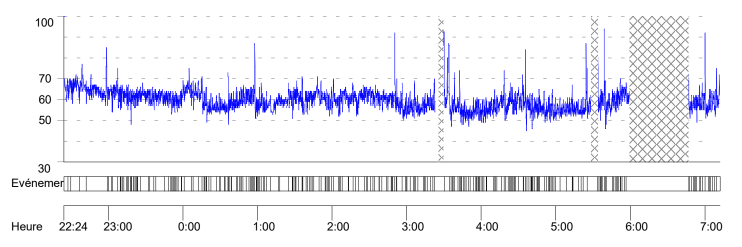
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: HADHOUM 23.11.24 Identifiant: