

Report Title

Données patient	Nom: HADHOUM ILONA 04.12.24	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	BMI: 0.0
Praticien:	Taille: 0 in	Identifiant:
Note 1:	Poids: 0 lb	
	Note 2:	

Date de l'enregistrement: 03 December 2024Heure: 23:50:04Durée: 03:45:56Analysée: 03:14:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

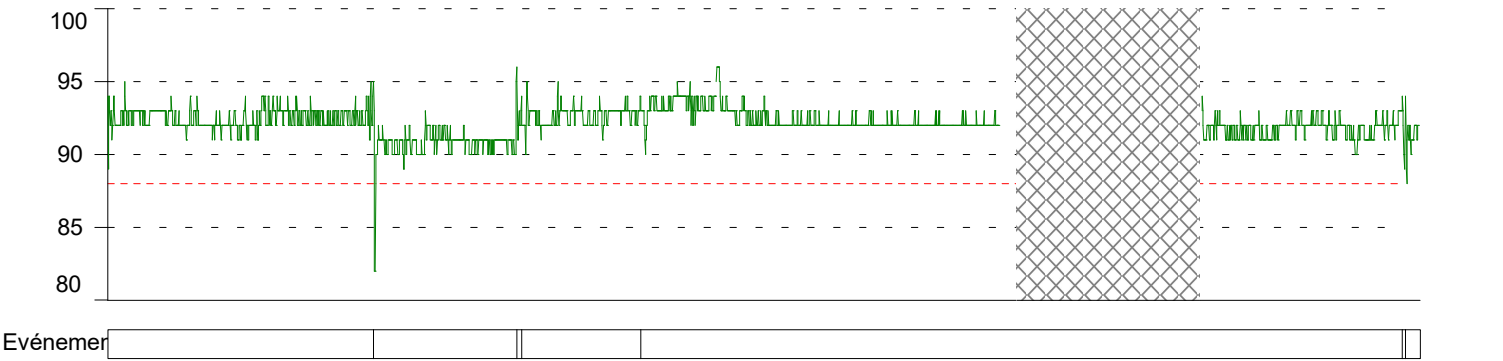
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	6	122	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	2.7	31.6	94 - 90	3	95	99.2
Durée moyen. événements (sec.)	27.3	15.5	89 - 85	2	90	0.3
Index (1/heure)		32.4	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en 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					

Paramètres d'analyse

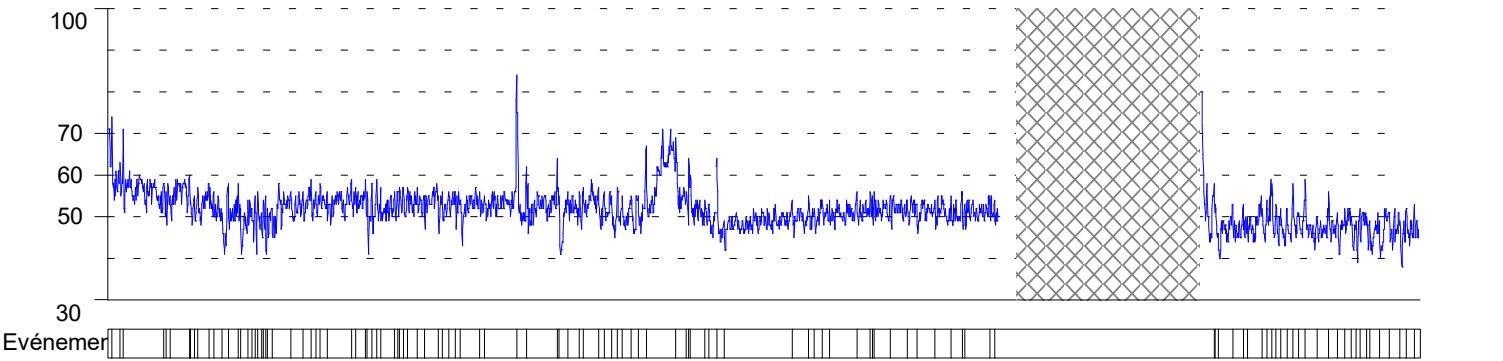
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:50:00 0:30 1:00 1:30 2:00 2:30 3:00 3:30