

Report Title

Données patient	Nom: HADHOUM 03.12.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 02 December 2024Heure: 23:39:05Durée: 06:57:28Analysée: 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					

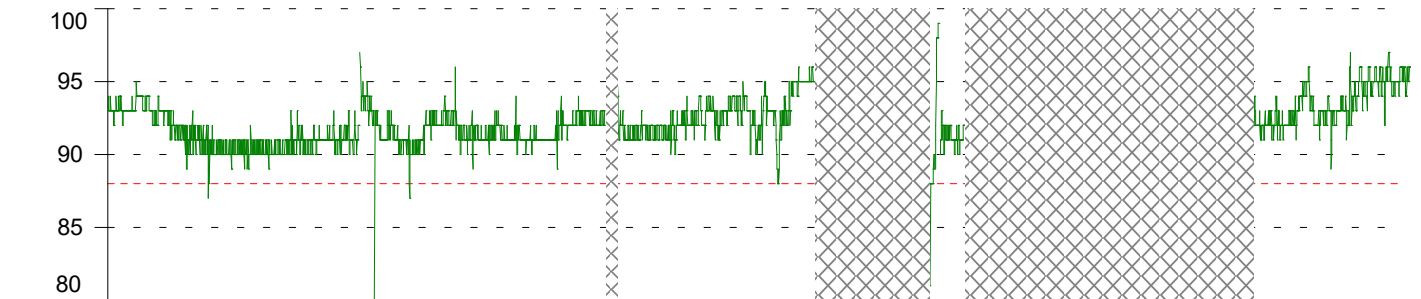
Paramètres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

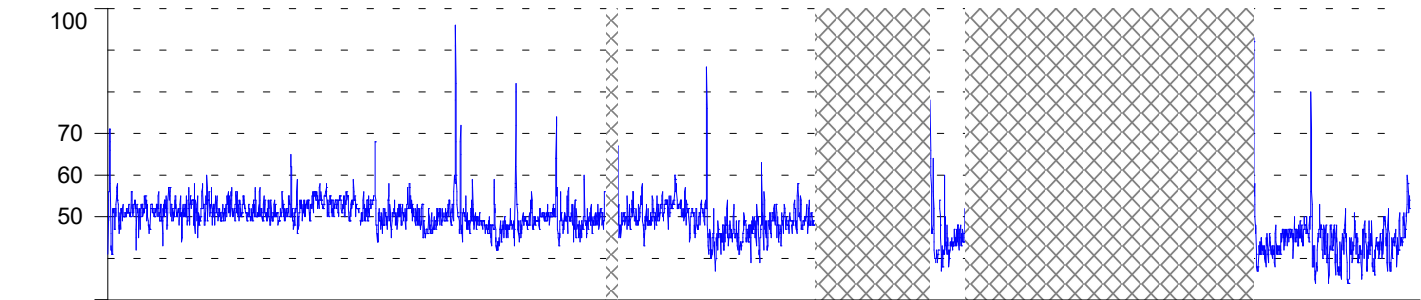
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:39 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00