

Report Title

Données patient	Nom: HADHOUM 19.1124	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: 18 November 2024Heure: 22:49:05Durée: 08:29:08Analysée: 05:55:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

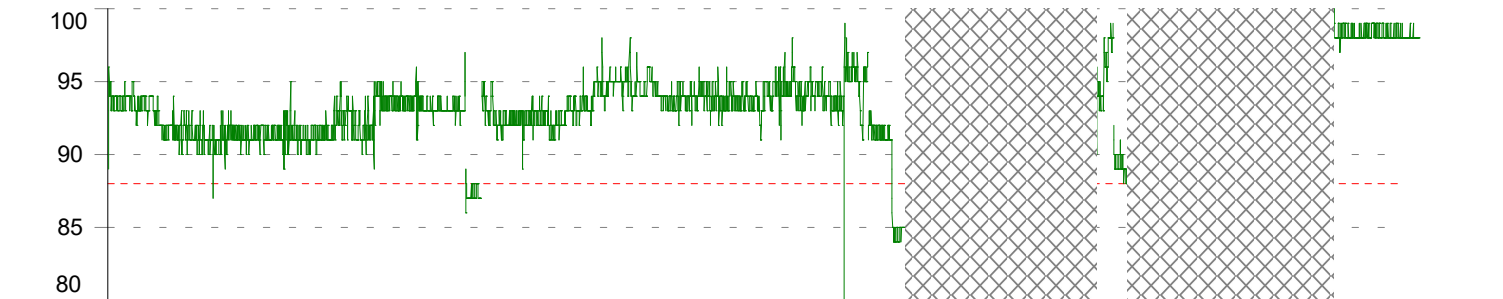
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	16	183	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.4	56.1	94 - 90	11	95	76.8
Durée moyen. événements (sec.)	46.5	18.4	89 - 85	4	90	4.3
Index (1/heure)		21.6	84 - 80	0	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	1.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	30.6	30.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.7	31.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation			59 - 55	0	60	0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.4		54 - 50	0	55	0.0
Temps (minutes) < 88%	9.5		49 - 45	0	50	0.0
Nombre d'événements < 88%	1		44 - 40	0	45	0.0
Temps max. simple < 88%	296 sec at 03:53:33		39 - 35	0	40	0.0
SpO2 minimum (%)	24 at 03:34:49		34 - 30	0	35	0.0
SpO2 max. (%)	100 at 06:44:57					
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	58.2					
Pouls bas (bpm)	45					
Taux de pulsation élevé (bpm)	157					

Paramètres d'analyse

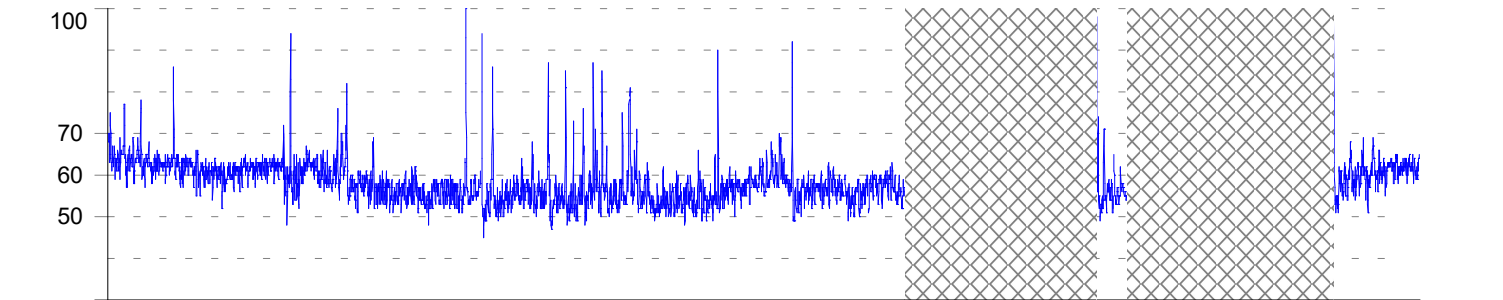
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:49 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00