Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HADHOUM 19.1124
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

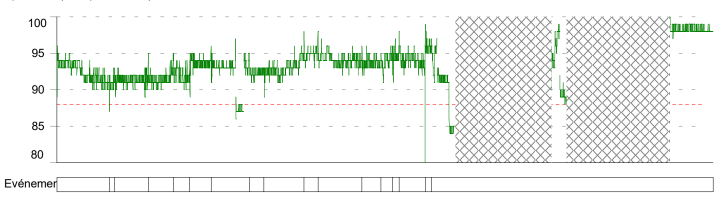
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	16	183	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.4	56.1	94 - 90	11	95 76.8
Durée moyen. événements (sec.)	46.5	18.4	89 - 85	4	90 4.3
Index (1/heure)		21.6	84 - 80	0	85 0.4
Indice de désaturation 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				

Paramétres d'analyse

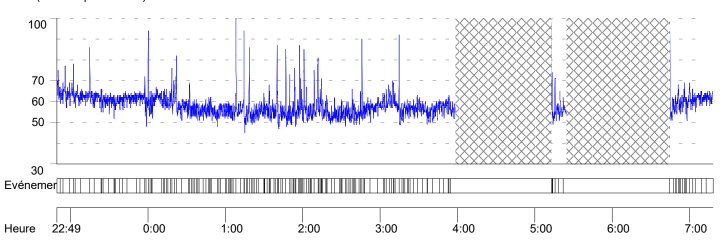
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HADHOUM 19.1124 Identifiant: