Report Title

Données patientNom: Hubner 081224Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

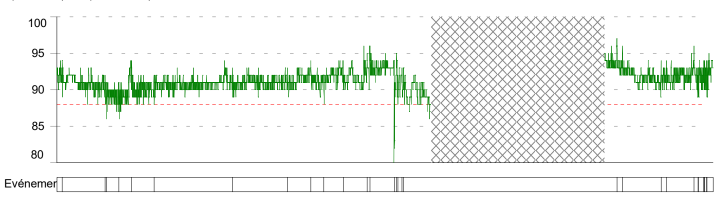
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	30	318	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.4	93.5	94 - 90	13	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	24.8	17.6	89 - 85	16	90 8.9
Index (1/heure)		37.3	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	27.3	27.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.8	51.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	2.1				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 03:50:51			
SpO2 minimum (%)	78	at 03:22:23			
SpO2 max. (%)	97	at 06:15:47			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.9				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	189				

Paramétres d'analyse

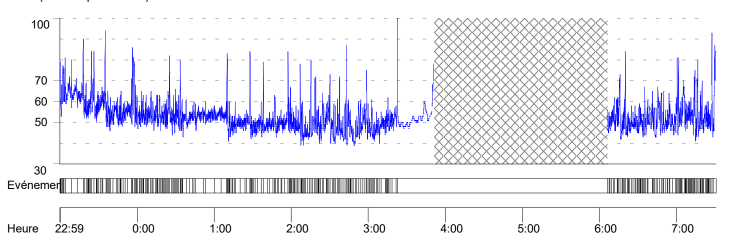
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Hubner 081224