

Report Title

Données patient	Nom: Hubner 081224	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: 07 December 2024Heure: 22:59:35Durée: 08:31:12Analysée: 06:16:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	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					

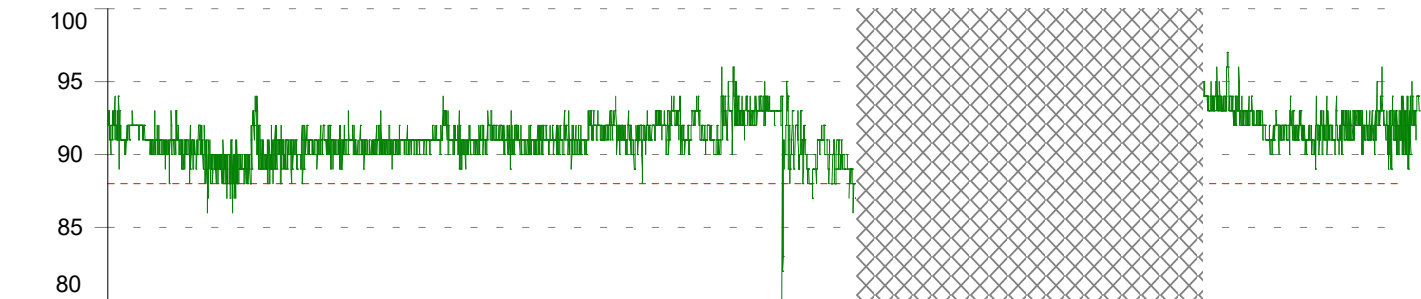
Paramètres d'analyse

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

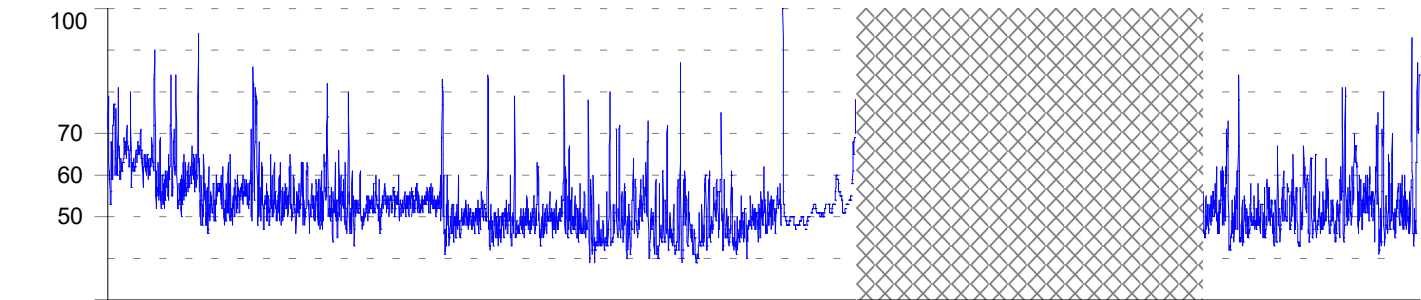
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:59 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00