## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: hubner 071224
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

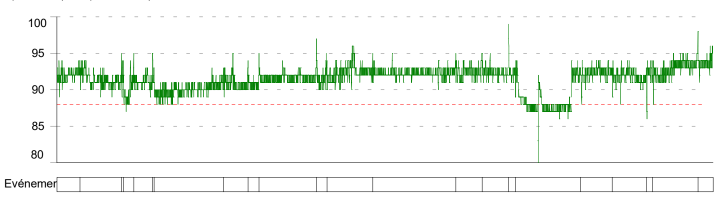
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	21	393	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.9	119.5	94 - 90	12	95 98.9
Durée moyen. événements (sec.)	37.0	18.2	89 - 85	9	90 11.1
Index (1/heure)		44.3	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.4	44.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	18.0				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	80 sec	at 05:12:25			
SpO2 minimum (%)	76	at 05:03:09			
SpO2 max. (%)	99	at 04:39:05			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.9				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	104				

## Paramétres d'analyse

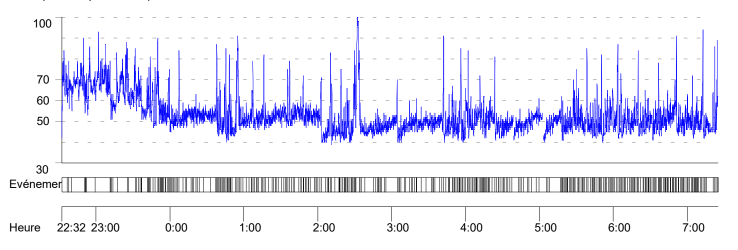
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: hubner 071224