

CONFECTION DE LA FEUILLE DE TEMPERATURE

Présente par Mr Mamadou faye infirmier d'état principal de classe exceptionnelle, 5 inscriptions validées a la faculté de médecine de l'université de Dakar, technicien supérieur diplômé en enseignement Administration surveillant de la chirurgie pédiatrique HALD

PLAN DU COURS

- I. Définition – Généralités
- II. Description
- III. Confection
- IV. Symboles utilisés
- V. Matérialisation des constantes et des traitements

OBJECTIF GENERAL

Acquérir les connaissances nécessaires pour confectionner une feuille de température et y marquer toutes les informations

OBJECTIFS SPECIFIQUES

1. Définir la feuille de température
2. De connaître sa structure
3. Confectionner une feuille de température
4. Connaître les symboles utilisés
5. Matérialiser les constantes et les traitements

I – DEFINITION -- GENERALITES

La feuille de température est un graphique comportant des renseignements précis sur le malade et sa maladie et permettant de suivre l'évolution de la maladie

Elle doit être correctement remplie, être lisible et ne doit comporter ni rature ni surcharge.

FEUILLE DE TEMPERATURE

MALADIE

Salle n°

JOURS DE MALADIES																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s	m s
Respiration 180 T 42																														
75 170 41°																														
70 160																														
65 150 40°																														
60 140																														
55 130 39°																														
50 120																														
45 110 38°																														
40 100																														
35 90 37°																														
30 80																														
25 70 36°																														
20 60																														
15 50 35°																														
10 40																														
Dates																														

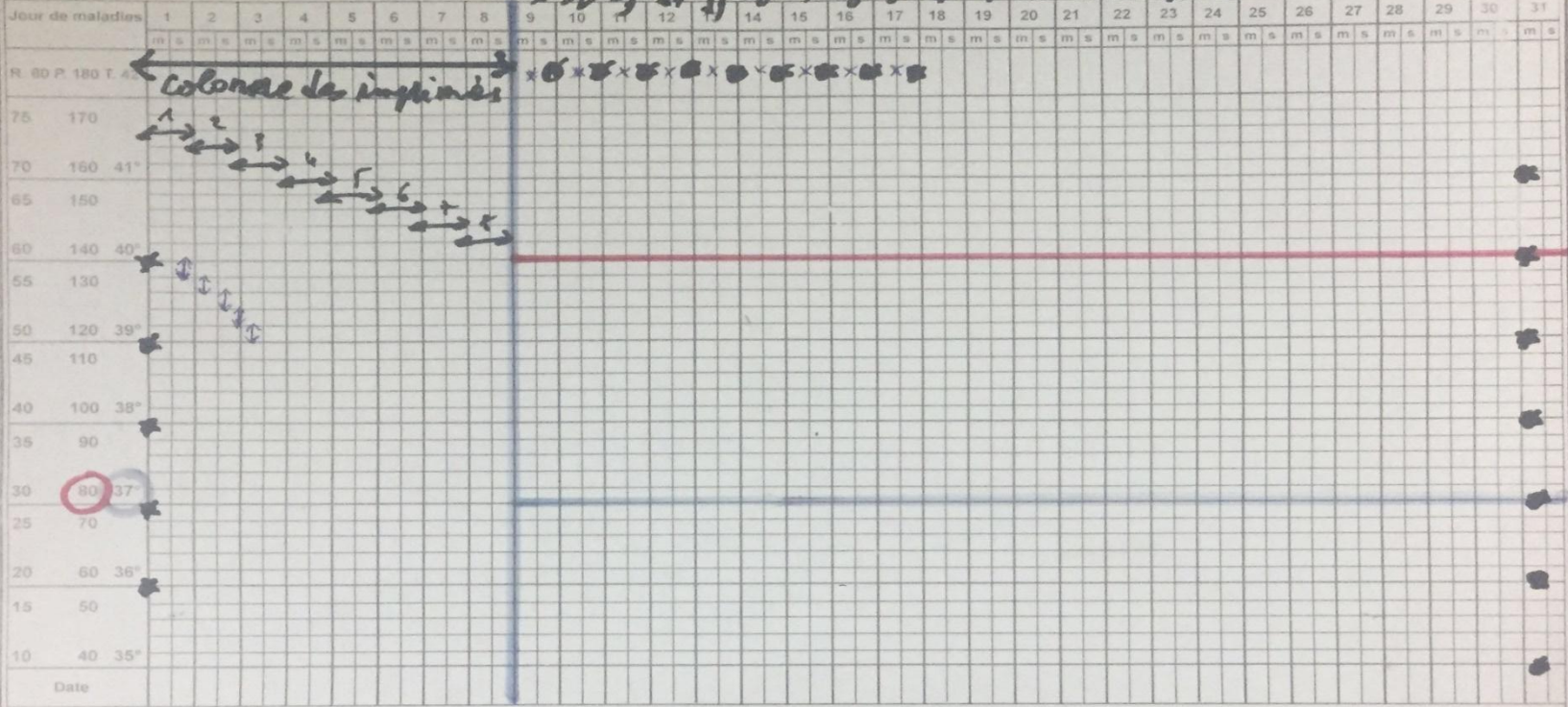
OBSERVATIONS

Feuille de Température

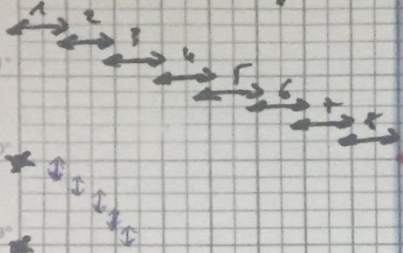
Maladie :

L. HÔPITAL FRISTIDE DE L'ÉDENTÉ

Salle n°



← Colonae de imprimis →



OBSERVATIONS : {

02/02/18

02/02/18

03/02/18

04/02/18

05/02/18

06/02/18

07/02/18

08/02/18

09/02/18

10/02/18

11/02/18

12/02/18

13/02/18

14/02/18

15/02/18

16/02/18

II - DESCRIPTION

Elle comprend à l'extrême gauche une colonne appelée colonne des imprimés où sont mentionnées les lettres RPT, des chiffres correspondant à ces lettres.

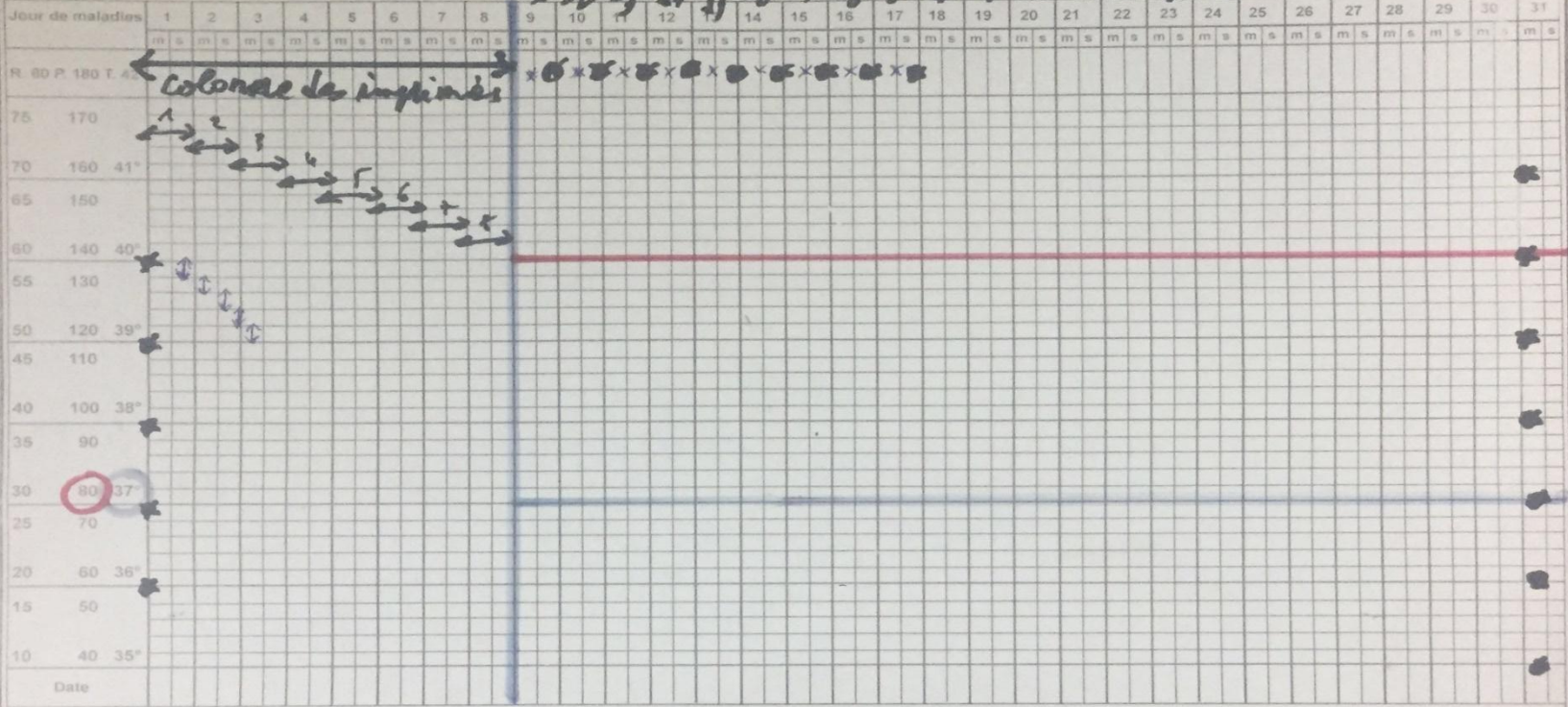
La mention jours de maladie(en haut) les dates et les observations (en bas).

Feuille de Température

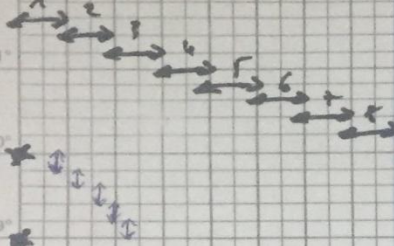
Maladie :

L. HÔPITAL FRISTIDE DE L'ÉPANTÉ

Salle n°



← Colonae de imprimis →



OBSERVATIONS : {

02/02/18

02/02/18

03/02/18

04/02/18

05/02/18

06/02/18

07/02/18

08/02/18

09/02/18

10/02/18

11/02/18

12/02/18

13/02/18

14/02/18

15/02/18

16/02/18

Elle comprend des traits gras horizontaux et verticaux représentant respectivement les degrés et les jours.

Des traits fins encore appelés interlignes assurant la subdivision dans les 2 sens :

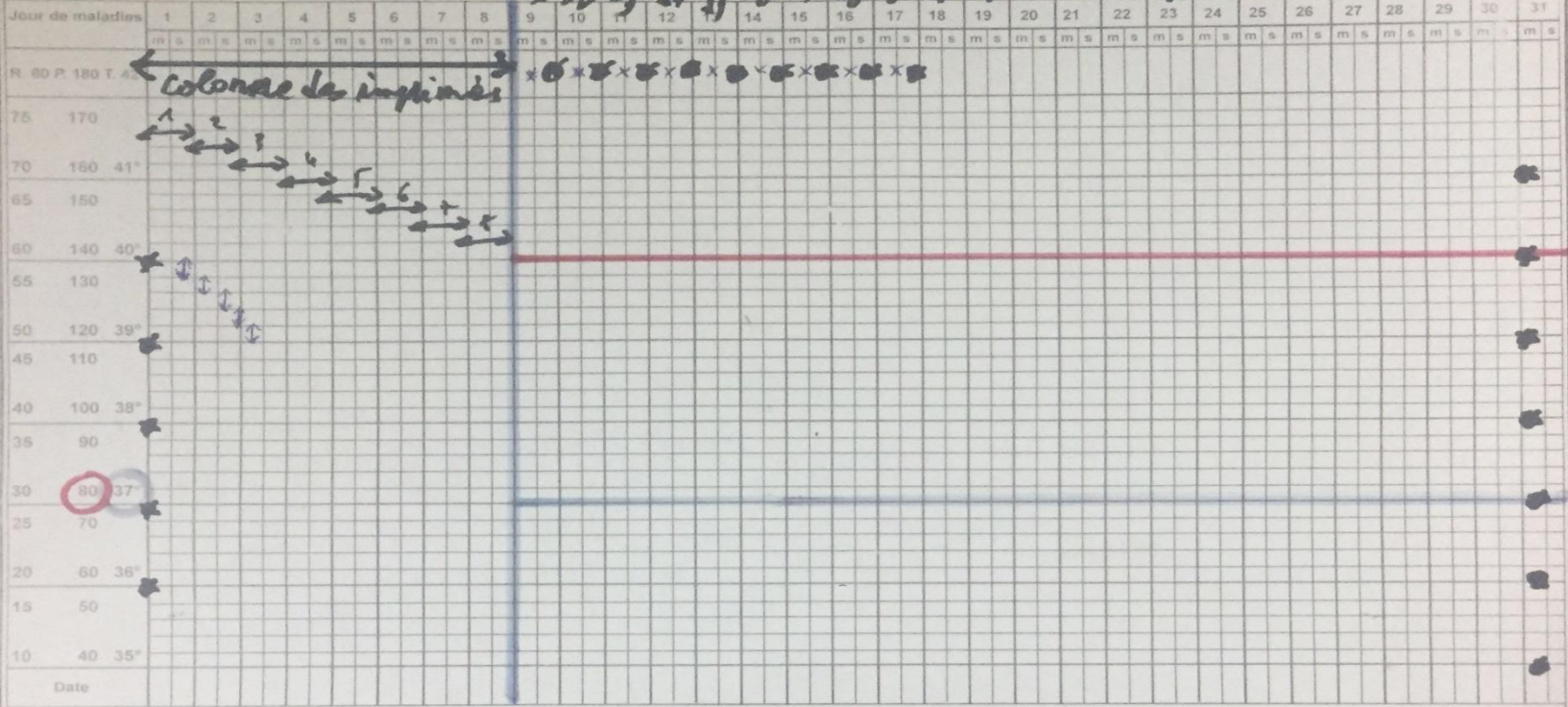
- Les traits fins verticaux divisent les jours en 2 colonnes matin et soir (m et s)

Feuille de Température

Maladie :

L. HÔPITAL FRISTIDE DE L'ÉPANTÉ

Salle n°



← Colonae de imprimis →

Date

OBSERVATIONS : {

02/02/18

02/02/18

03/02/18

04/02/18

05/02/18

06/02/18

07/02/18

08/02/18

09/02/18

10/02/18

11/02/18

12/02/18

13/02/18

14/02/18

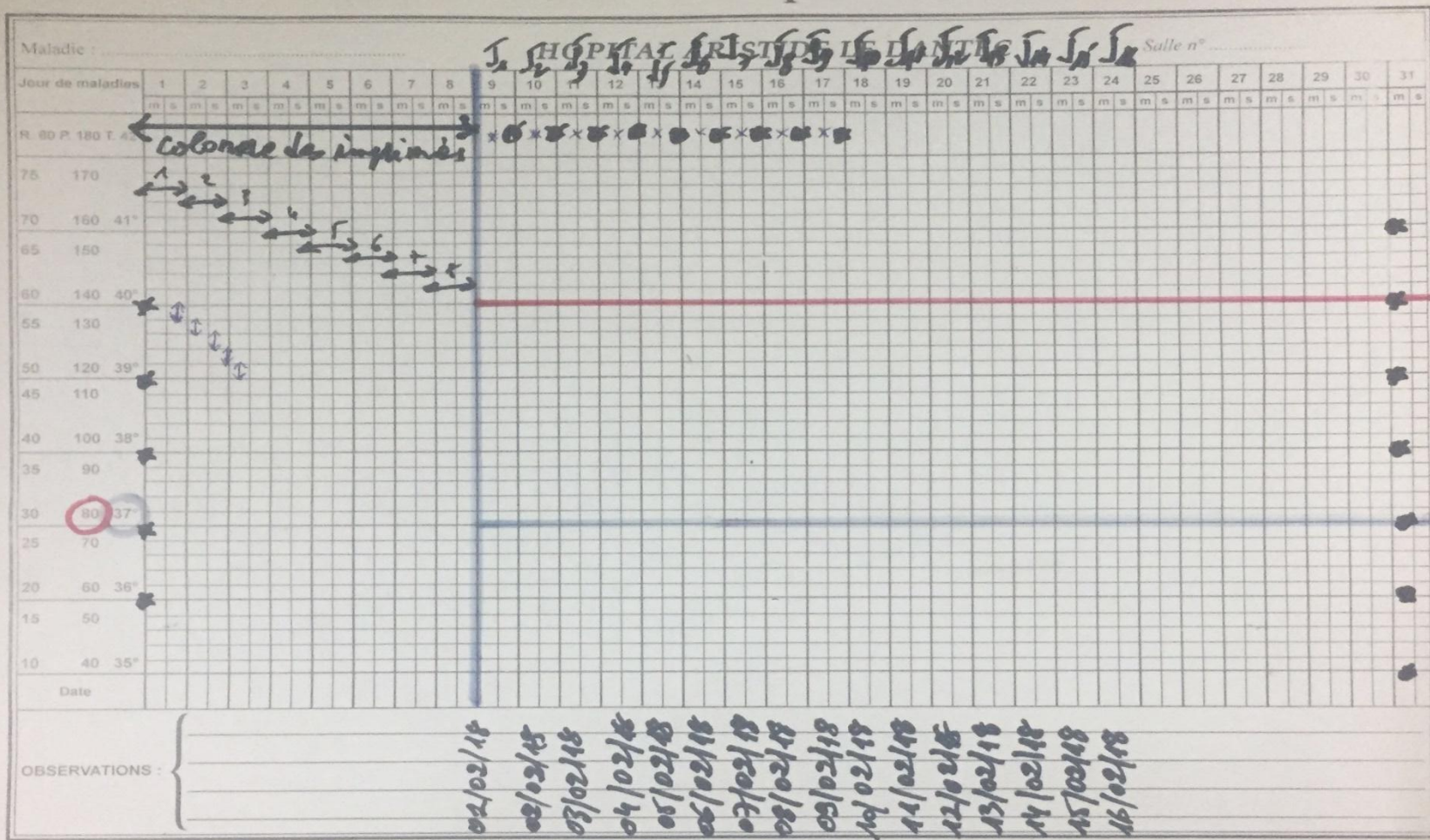
15/02/18

16/02/18

Les traits fins horizontaux sont au nombre de 4 et chacun correspond à une valeur différente selon le paramètre à matérialiser.

Ex : pour la température, chaque trait fin ou interligne représente $0,2^{\circ}$, pour le pouls, 4 pulsations par minute, pour la diurèse 100 ml

Feuille de Température



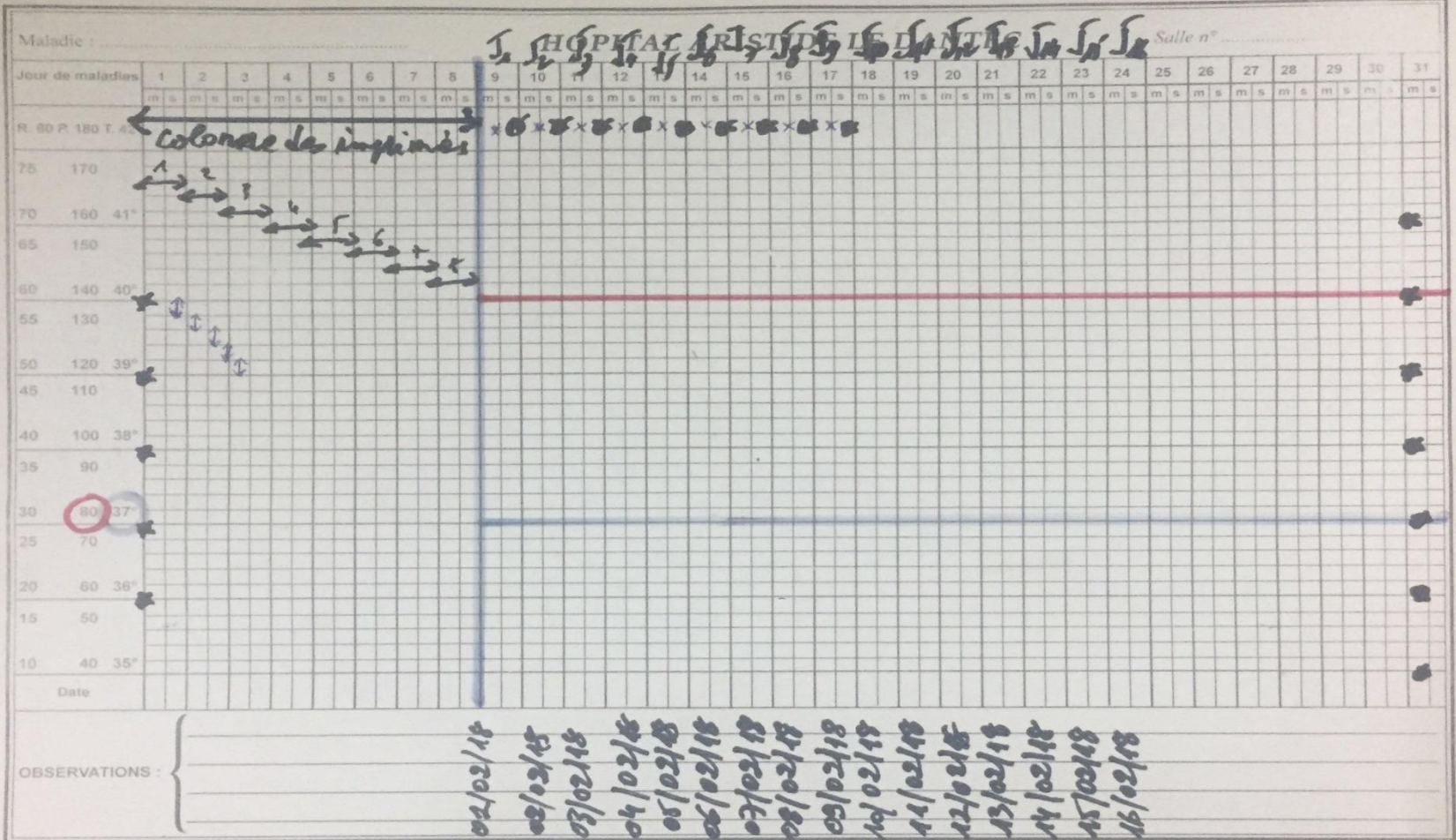
Sur cette feuille doivent être mentionnés le prénom, le nom, l'âge, le poids et la taille du malade.

En outre, seront mentionnés La date d'entrée, la salle, le numéro du lit, les dates d'hospitalisation, les constantes, les examens effectués, le traitement et le régime alimentaire.

III - CONFECTION

- Laisser à gauche de la feuille une marge de 7 à 8 carreaux réservés aux traitements
- Repasser respectivement en bleu et en rouge les lignes horizontales correspondant à une température à 37 et à 40°
- Encercler respectivement en bleu et en rouge les chiffres 37 et 80 situés dans la colonne des imprimés

Feuille de Température

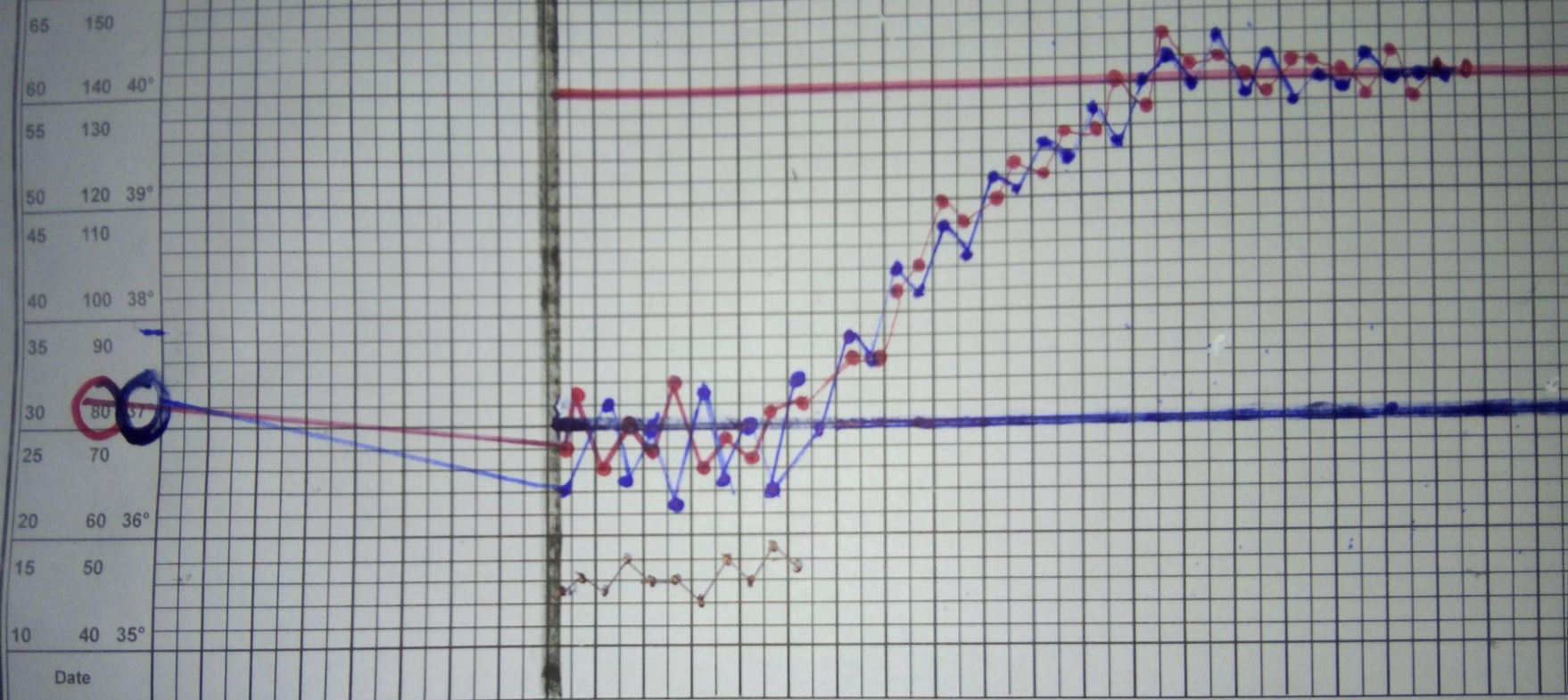


IV – SYMBOLES UTILISES

La température, le pouls et la respiration sont notés respectivement en bleu, rouge et noir par un point bien visible

La diurèse, la tension artérielle et l'expectoration sont respectivement matérialisées par un rectangle hachuré en vert, bleu et en noir.

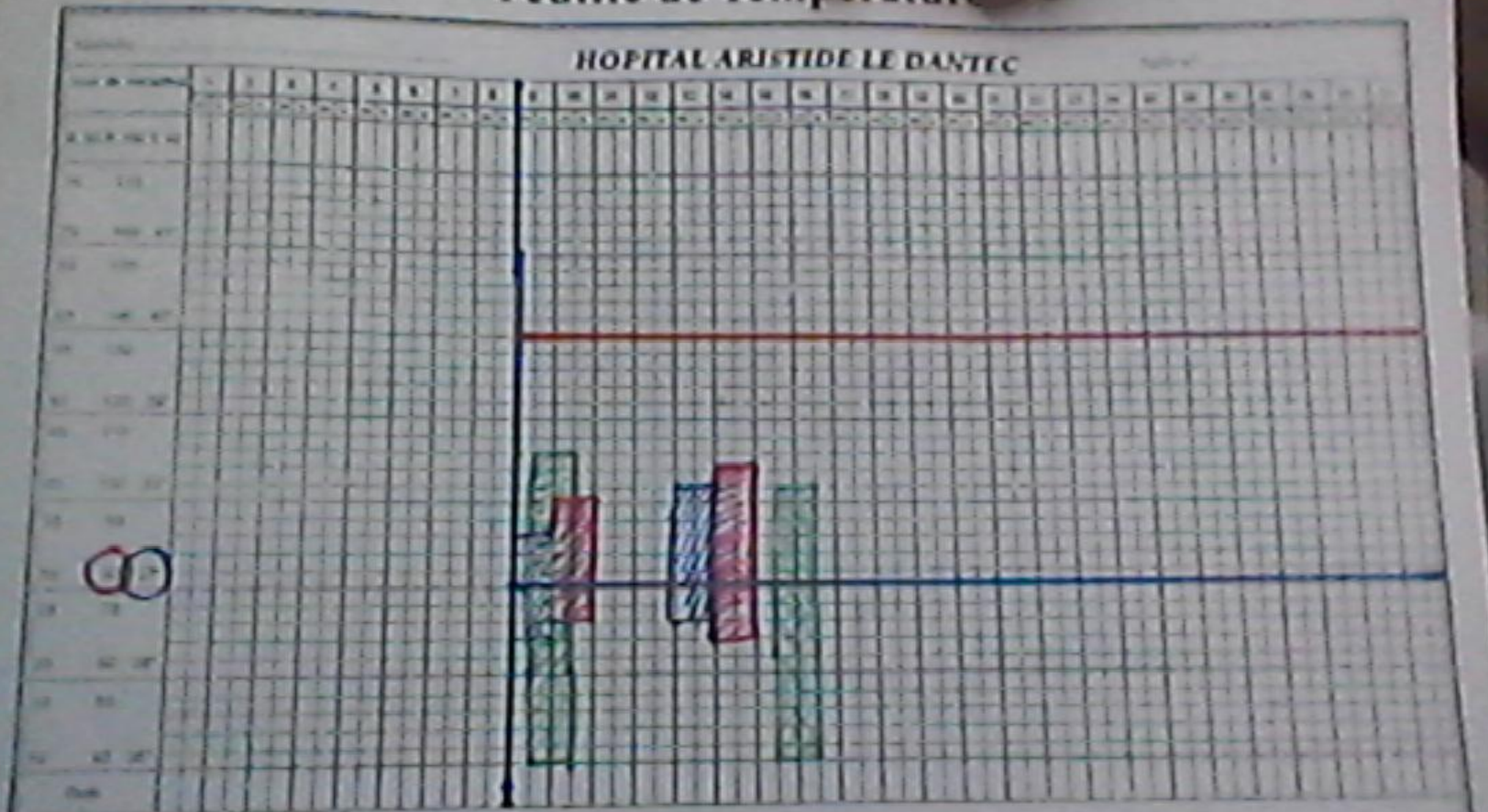
Une flèche verticale rouge ou bleu indique



OBSERVATIONS : {

Feuille de Temperature

HOPITAL ARISTIDE LE DANTEC



RESUME

Respectivement une intervention chirurgicale et une ablation de fil ou de drain.

Un crochet ouvert marque le début de traitement et la fin du traitement s'il est fermé.

Une croix bleu correspond à un soin ou un traitement effectué

Un triangle plein rouge et bleu correspond respectivement à une transfusion et une perfusion

Les bilans seront mentionnés dans la rubrique observation et mettre une croix s'ils sont effectués.

V – MATERIALISATION DES PARAMETRES

Voir cours respectifs

Température, Pouls, TA, Respiration,
Expectoration, Diurèse

VI – LE TRAITEMENT

Marquer le traitement de préférence **au dessus de la ligne 40 et/ou au dessous de la ligne 36.**

On marquera le nom des médicaments, leur dose et leur posologie dans la marge qui leur est réservée.

Ouvrir un crochet au début du traitement et marquer d'une croix les traitements effectués.

Fermer le crochet en fin de traitement

Les produits ajoutés aux perfusions seront mentionnés
dans la marge avec leur dose

**Je vous remercie de
votre attention**