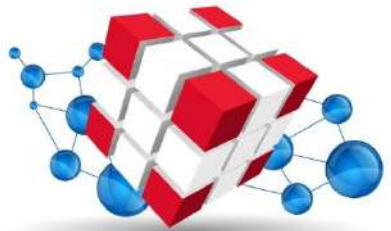


Union Départementale des Ingénieurs
et Scientifiques des Savoie

Bonjour et bienvenue à cette conférence
IESF Savoie Mont Blanc

IESF Savoie Mont Blanc
17 Juin 2019



Union Départementale des Ingénieurs
et Scientifiques des Savoie

Le système pifométrique

Ce grand oublié des systèmes d'unités de mesure

avertissement

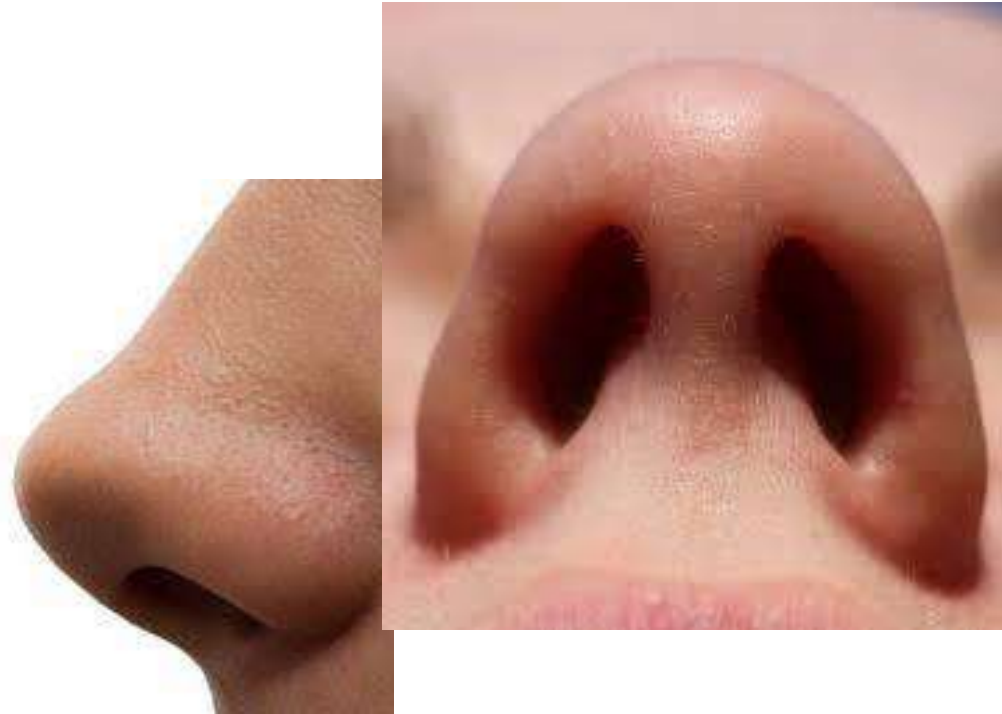
Cette conférence synthétise un ensemble d'études dont je peux fournir la bibliographie, et notamment :

Jacques Perret : *Rôle de plaisance*
Jean Blanchard : *Le système pifométrique*



Union Départementale des Ingénieurs
et Scientifiques des Savoie

Je signalerai également le [projet AFNOR](#) qui devrait bientôt donner naissance à une nouvelle norme internationale ISO



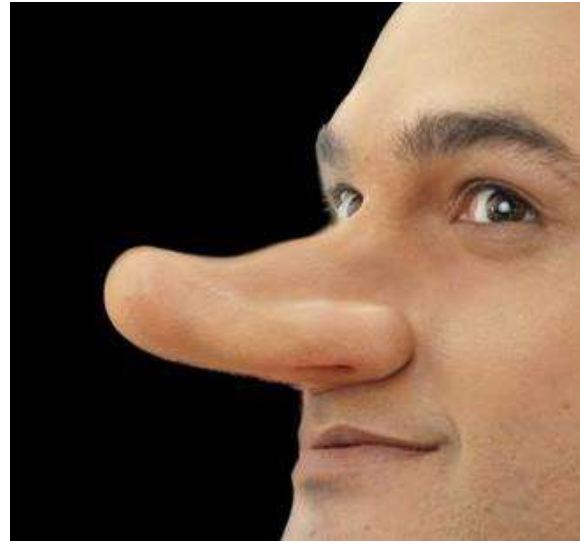
Pifomètre

du radical *piff-* indiquant la grosseur et du grec ancien *μέτρον*, mesure

Martha Rhein-Blair en 1975

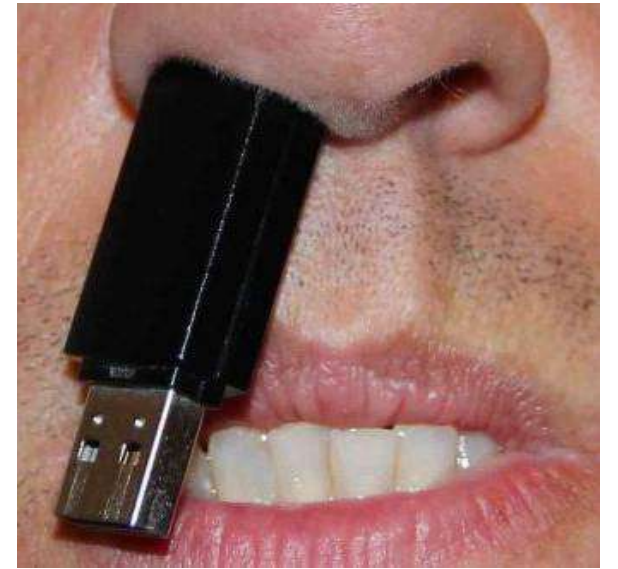
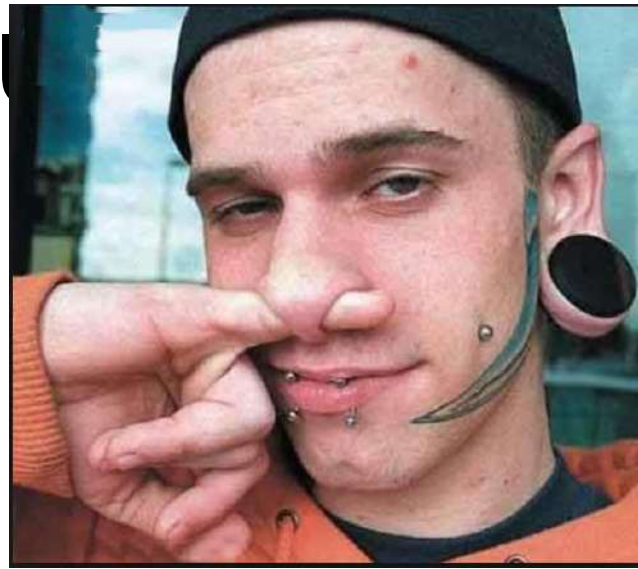


Équivalence sensorielle



Une solution : l'étalonnage





Attention aux dérives dans l'étalonnage



Plan de la présentation

- ✓ 1 - Les principes du système pifométrique
- ✓ 2 - Les règles du système pifométrique
- ✓ 3 - Les constantes de la pifométrie
- ✓ 4 - Les unités du système pifométrique

1 - Les principes du système pifométrie

- ✓ 1 - Le pifomètre est strictement personnel, inaliénable, consubstantiel à l'individu et inutilisable par autrui.
- ✓ 2 - Deux pifômes de sens contraire ne s'annulent pas.
- ✓ 3 - Il n'y a rien d'intéressant à tirer d'une moyenne pifométrique.
- ✓ 4 - Equivalence entre unités pifométriques

2 - Les règles du système pifométrie

- ✓ 1 Le produit d'une unité pifométrique par un scalaire quelconque est égal à l'unité pifométrique initiale.
- ✓ 1bis Un pifôme ne se représente pas comme un opérateur linéaire.
- ✓ 2 Une grandeur pifométrique n'est pas un invariant.
- ✓ 2bis Une unité pifométrique peut représenter des grandeurs différentes pour des individus différents.
- ✓ 3 Deux pifômes égaux ne sont pas superposables.
- ✓ 4 Domaine où l'INPI n'a aucune activité.

3 - Les constante de la pifométrie

✓

1 - Les références géographiques.

✓

2 - L'étalon de volume.

✓

6 - L'étalon d'estimation.

4 - Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

1 - Unités universelles

Le Viron

A ne pas confondre avec le vairon



Le Sacré

Il désigne ce qui est inaccessible



Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

2 - Unités de quantité

- | | | | | | |
|---|----|---|---|----|-------------|
| ✓ | 1 | La chiée | ✓ | 15 | La dose |
| ✓ | 2 | La palanquée | ✓ | 16 | Le pinut's |
| ✓ | 3 | La tapée | ✓ | 17 | La ration |
| ✓ | 4 | La flopée | ✓ | 18 | La couche |
| ✓ | 5 | La tripotée | ✓ | 19 | Le milliard |
| ✓ | 6 | La ribambelle | ✓ | 20 | Le n |
| ✓ | 7 | Le max | ✓ | 21 | La tonne |
| ✓ | 8 | Le fifrelin – le chouïa – le brinborion | ✓ | 22 | L'avalanche |
| ✓ | 9 | La lichette | | | |
| ✓ | 10 | Le iota | | | |
| ✓ | 11 | Le bézef Le bésef | | | |
| ✓ | 12 | Le lerche | | | |
| ✓ | 13 | Le tantinet | | | |
| ✓ | 14 | L'once | | | |

2 - Unités de quantité

Autres unités de quantité communément employées

Le soupçon

Le grain

Le doigt

La pointe

La larme

L'arsenal

La goutte

L'orgie

Le monceau

La débauche

La nuée

Le nuage

La myriade

La kyrielle

Je prendrais bien un(e) <pifôme> de lait dans mon thé".

2 - Unités de quantité

Je prendrais bien un(e) <pifôme> de lait dans mon thé".

Le soupçon

La débauche

Le grain

La nuée

Le doigt

Le nuage

La pointe

La myriade

La larme

La kyrielle

L'arsenal

La goutte

L'orgie

Le monceau

Pifôme

Valeur révélée

soupçon

Jalousie

larme

Sentimentalisme

nuage

Onirisme

goutte

Alcoolisme

doigt

Virginité

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

3 - Unités de valeur

- ✓ 1 La tripette
- ✓ 2 La roupie de sansonnet
- ✓ 3 La crotte de bique
- ✓ 4 Le que dal ou que dalle
- ✓ 5 La crotte de nez
- ✓ 6 Le pesant de cacahuète
- ✓ 7 La gallinette de foire

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

4 - Unités d'estimation et d'ajustage

- ✓ 1 Le pif
- ✓ 2 La louche
- ✓ 3 La vue de nez
- ✓ 4 Le cheval près
- ✓ 5 La vache près
- ✓ 6 Le poil près
- ✓ 7 Le poil de grenouille
- ✓ 8 La poussière
- ✓ 9 La brouille
- ✓ 10 La brouette
- ✓ 11 La chouille (ou chouilla)
- ✓ 12 Le pouiême
- ✓ 13 Le pouce

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

5 - Unités de longueur et de distance

- ✓ 1 Le bout de chemin
- ✓ 2 Le bon bout de chemin
- ✓ 3 Le sacré bout de chemin
- ✓ 4 Le sacré bon bout de chemin
- ✓ 5 La trotte
- ✓ 6 Le comme ça
- ✓ 7 L'allouf

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

6 - Unités de volume

- ✓ 1 La noix
- ✓ 2 Le pot
- ✓ 3 Le godet
- ✓ 4 Le setier
- ✓ 5 Le boujaron
- ✓ 6 La dose
- ✓ 7 Le troisième



Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

7 - Unités de temps

- ✓ 1 Le bout de temps
- ✓ 2 Le bail
- ✓ 3 La paye
- ✓ 4 Le clin d'œil
- ✓ 5 La seconde
- ✓ 6 La minute
- ✓ 7 L'heure
- ✓ 8 Le bon moment
- ✓ 9 L'éternité
- ✓ 10 L'instant

- ✓ 11 La lurette
- ✓ 12 La nuit des temps
- ✓ 13 La bourre
- ✓ 14 La plombe
- ✓ 15 Le siècle
- ✓ 16 La point d'heure
- ✓ 17 La foulée
- ✓ 18 La perpette
- ✓ 19 La mégadrap

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

8 - Unités de vitesse

- ↪ 1 La de ces vitesse
- ↪ 2 Le clin d'œil
- ↪ 3 Le pet

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

9 - Unités monétaires

1 - La pincée

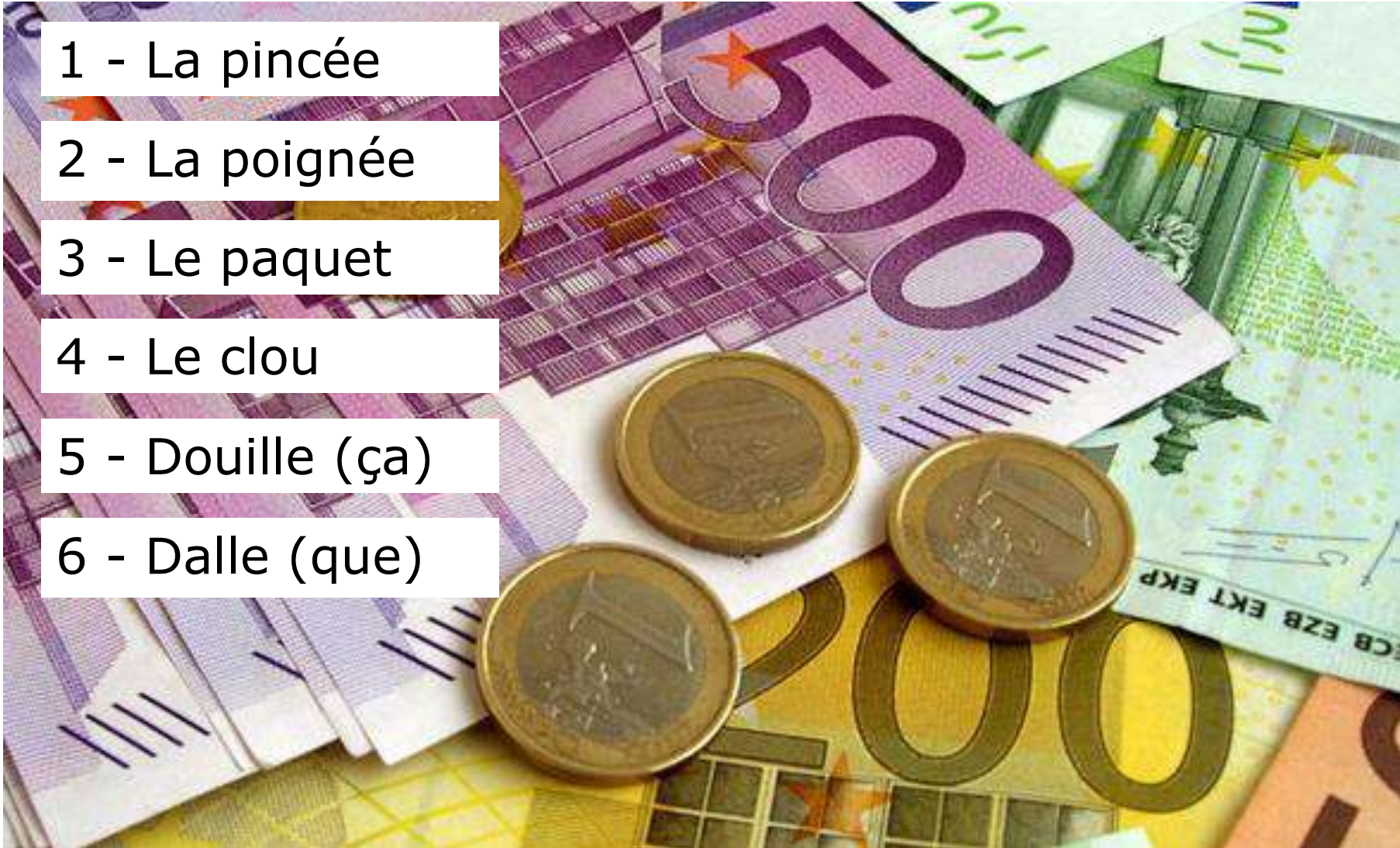
2 - La poignée

3 - Le paquet

4 - Le clou

5 - Douille (ça)

6 - Dalle (que)

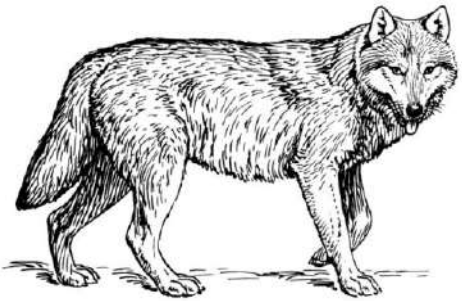


Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverses et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

10 - Unités de température

Plutôt que des unités spécifiques, les pifologues ont défini et utilisent des analogies zoologiques ...

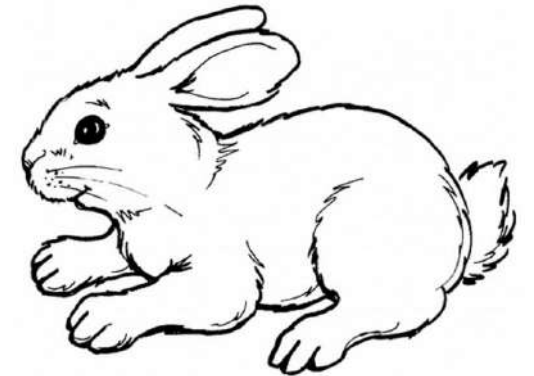
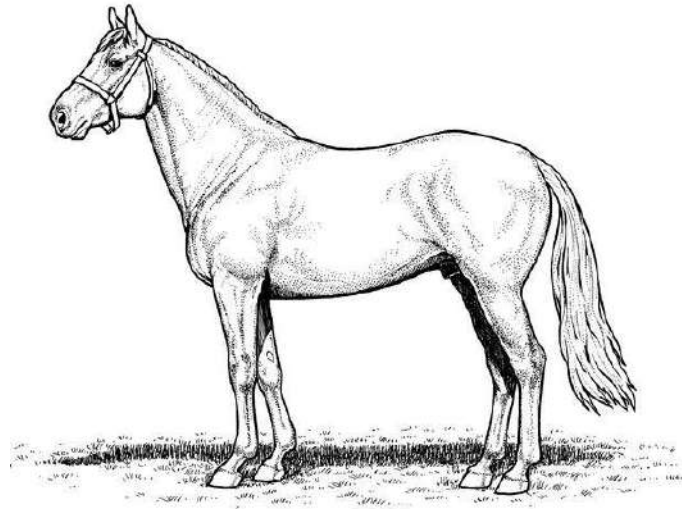


Loup

Canard

Cheval

Lapin



... ou des expressions

ça meule (origine de Lorraine)

ça caille (apparue chez Céline en 1930).

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverse et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

11 - Unités diverses et spécifiques

- ✓ 1 Le cheval
- ✓ 2 Le pouce
- ✓ 3 La chandelle
- ✓ 4 La bombe
- ✓ 5 Le peu, quoi ou le peu, mince

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverse et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques

12 - Unités maritimes



la trouée

la moque

le corne-cul

le foutro

Les unités du système pifométrique

- 1 Unité universelle
- 2 Unités de quantité
- 3 Unités de valeur
- 4 Unités d'estimation et d'ajustage
- 5 Unités de longueur et de distance
- 6 Unités de volume
- 7 Unités de temps
- 8 Unités de vitesse
- 9 Unités monétaires
- 10 Unités de température
- 11 Unités diverse et spécifiques
- 12 Unités maritimes
- 13 Unités aéronautiques



1

La Broquille



2

Le Corne Cul



3

Pomper des briques



4

La table de bistrot



5

Le temps de Curé



6

L'atterrissage de Colonel



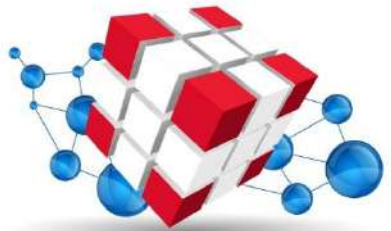
7

A chier partout



8

Le badin furieux



Union Départementale des Ingénieurs
et Scientifiques des Savoie

Merci de votre attention...

IESF Savoie Mont Blanc
17 Juin 2019