TECHNOLOGIE 3° Collège Jeanne d'Arc



Thème: SE DEPLACER SUR TERRE, AIR, MER

"Comment mesurer la distance correspondante à un déplacement sur terre ?"

NOM:	
Prénom:	
Classe :	

S22 – Page 1/2

Compétences travaillées :

CT 1.2 (MSOT.1.6) - CS 1.6 (MSOT.1.3) - CT 5.2 (DIC.1.6)

Activité N°1

Rechercher les fonctions des différents appareils de mesure suivants :

A	pareils	Fonctions
	Mètre ruban	
	Décamètre	
	Réglet	
	Pied à coulisse	
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Micromètre	
	Télémètre laser	
1 120 -	GPS	
WOM WHITE WOM WHITE	Compteur kilométrique	
(188)	Podomètre	
Name of the State	Odomètre	

0385	Ohmmètre	
0.85	Ampèremètre	
0.985	Voltmètre	
11 17 15	Anémomètre	
	Tachymètre	
Si Caraca	Thermomètre	

S22 - Page 2/2

Activité N°2

Mesurer la salle de technologie avec différents instruments, puis compléter le tableau.

	Décamètre	Télémètre laser
Longueur		
Largeur		

Mesurer la cour du collège avec différents instruments, puis compléter le tableau.

	Décamètre	Odomètre
Longueur		
Largeur		

Que remarquez-vous ?			