

Lycée Marsa Erriadh *** Devoir de contrôle 01	Professeur : Mme. Achour Gharsallah Meriem
	Classe : 4 Sciences 2
	Matière : Informatique
	Date : Lundi 10 Décembre 2012
	Durée : 0h30 – Théorique

Nom et prénom :	Groupe : Poste : ..	Note : /20
------------------------------	---	-------------------------

Exercice 1 : (/ 7 pts = 3+2x2)

Compléter le tableau ci-dessous par les déclarations pascal adéquates :

Descriptions	Déclarations en Pascal adéquate (préciser le mot clé adéquat : <u>Const, Type, Var</u>)
Un type couleurs contenant les 7 couleurs d'un arc en ciel : rouge, orange, jaune, vert, bleu, indigo, violet	
Une chaîne ch de 25 caractères au maximum	
Une constante de Néper e= 2,71828	

Exercice 2 : (/ 13 pts = 4 + 6 + 3)

Soit la séquence d'affectation suivante :

- 1) T[1] ← sous-chaîne ("organisation", 1, 3)
- 2) T[2] ← concat ("sports", "", T[1])
- 3) V[1] ← pos ("o", T[1])
- 4) Convch (2012, ch)
- 5) T[3] ← concat ("www.", T[2])
- 6) Insere (ch, T[2], 11)
- 7) V[2] ← long (T[2])

1) Remplir le TDNT et TDO relatif à cette séquence.

Types
.....
.....

Objets	Types/Nature	Rôle
.....
.....
.....
.....

2) Quel est le contenu de ch et de chaque élément des deux tableaux T et V.

Ch contient :

	1	2	3
T

	1	2
V

