C04.4 323 Acquisition et codage de l'information :		_ STI2D :
	Capteurs	
Nom:		Auteur : Claude BERRA
Prénom :		Version du 10/02/2013

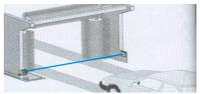
Document réponse Activité : Capteurs2



- 1) Regarder chaque photo attentivement et compléter le libellé (la phrase) au-dessous de chaque photo en utilisant la liste :
 - Une voiture
 - Une boite de conserve
 - Un sac
 - Un pneu
 - Pastilles
 - La présence



1 : Détection du passage d'_



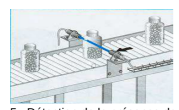
2 : Détection du passage d'



3 : Détection de _____ de tube de rouge à lèvres



4 : Détection du passage d' _



5 : Détection de la présence de ______dans une bouteille



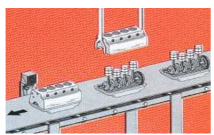
6 : Détection d'



C04.4 323 Acquisition et codage de l'information :	_ STI2D :
Capteurs	_
Nom:	Auteur : Claude BERRA
Prénom :	Version du 10/02/2013
Document réponse	
2) Regarder chaque photo attentivement et compléter le libellé (phrase) au-de la liste :	ssous de chaque photo en utilisant
 Un châssis de voiture en acier 	

- La culasse en aluminium
- De liquide
- Position
- La bouteille en plastique

Puis, à l'aide des documents techniques (voir chapitre « pour aller plus loin »), indiquer le type de capteur qui convient (inductif, capacitif ou photoélectrique)



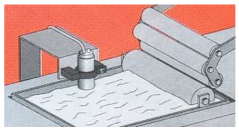
7: Détection de



8 : Détection de conserve en _



9 : Détection de passage d'_



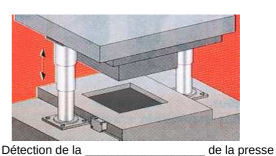
10 : Détection de présence

Type _

Type _



11 : Détection de _



12 : Détection de la ___

Type _____



C04.4 323 Acquisition et codage de l'information :		STI2D :	
	Capteurs		
Nom:		Auteur : Claude BERRA	
Prénom :		Version du 10/02/2013	

Document réponse

3) Identifier sur *le système Zeliocoulis* ce que détectent les capteurs D1 et D2 ?

(Un objet, une personne, une position...)

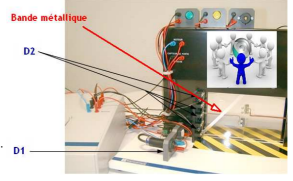
D1:

D2:

4) Indiquer la famille à laquelle ils appartiennent : inductif, capacitif, photoélectrique ou interrupteur de position.

D1:

D2:



5) En utilisant les capteurs mis à votre disposition (sinon demander au professeur), faire des essais de détection pour les 2 capteurs et vérifier le type de matériaux détecté :

Capteur D1		Capteur D2			
Matériaux	Matériaux Détection		Matériaux	Détection	
	OUI	NON		OUI	NON
Fer			Feuille métallique		
Aluminium			Feuille de papier		
Bois			Plastique transparent		
Cuivre				1	
Plastique transparent					

6) Indiquer pour chaque capteur les caractéristiques techniques, à l'aide des documents techniques (prendre les références indiquées dans ce tableau) :

Capteur D1 = XUB 1APANM12 Portée utile de détection exprimée en mm D1: D2: Le nombre de fils (alimentation, etc) D1: D2: Les limites de la tension d'alimentation (préciser l'unité et en courant alternatif ou continu) D1: D2: Le courant commuté (c'est à dire le courant que le capteur peut couper en fonctionnement) D1: D2:

- 7) Dessiner au dos un schéma de câblage d'un capteur 2 fils et d'un capteur 3 fils (voir docs ou TP précédents).
- 8) Qu'est-ce qui se passe si on remplace le réflecteur de D1 par un simple miroir ?

(Demander le miroir au professeur et donner au dos une explication avec des croquis, voir chapitre « pour aller plus loin »).



Lycée de TAAONE - Tahiti - Polynésie Française Enseignements Technologiques Transversaux 03*3/3