

Blocs utiles pour la programmation

 <p>la distance mesurée en cm</p> <p>TRIG sur la broche 8</p> <p>DIST sur la broche 9</p>	Bloc correspondant au capteur ultrason. Ce bloc retourne une distance exprimée en cm
 <p>mettre la variable DISTANCE à</p>	Bloc qui permet d'affecter une valeur à la variable "DISTANCE"
 <p>mettre la broche 7 à l'état logique 1 (état haut)</p> <p>mettre la broche 7 à l'état logique 0 (état bas)</p>	Blocs qui permettent d'allumer ou d'éteindre la DEL ROUGE
 <p>mettre la broche 6 à l'état logique 1 (état haut)</p> <p>mettre la broche 6 à l'état logique 0 (état bas)</p>	Blocs qui permettent d'allumer ou d'éteindre la DEL VERTE
 <p>afficher sur le port série le texte : " DISTANCE: "</p> <p>suivi du nombre : DISTANCE</p> <p>puis d'un saut de ligne ? vrai</p>	Blocs qui permettent d'afficher sur l'écran de l'ordinateur, la valeur (en cm) de la variable "DISTANCE"
	Bloc conditionnel
	Bloc de comparaison de la valeur d'une variable avec une valeur numérique
 <p>faire une temporisation (en ms) de 500</p>	Bloc de temporisation à placer en fin de programme. Ce bloc permet d'espacer la prise de mesure par le capteur toute les 500 ms