



Carte, boîtier et accessoires ARDUINO

publié le 11/03/2020 - mis à jour le 02/06/2023

Descriptif :

Carte, boîtier et accessoires ARDUINO

Sommaire :

- La carte ARDUINO UNO ou la carte GOTRONIC UNO
- Le boîtier ARDUIBOITE
- Câbles de connexion Microcontrôleur / Plaque à bornes
- Liste du matériel
- Matériel en situation

● La carte ARDUINO UNO ou la carte GOTRONIC UNO



La carte est livrée avec **son câble de connexion USB**.

● Le boîtier ARDUIBOITE



Ce boîtier (**livré sans carte, à commander si besoin**), permet une utilisation simplifiée de la carte Arduino

Il comprend :

- 1 boîtier,
- 1 cordon d'alimentation pour pile 9V,
- 1 pile 9V,
- 8 bornes standards,
 - 1 borne 5V (rouge)
 - 1 borne masse/ground (noire),
 - 2 bornes entrées analogiques,
 - 4 bornes entrées sorties numériques,

Vous pouvez donc utiliser des cordons standards afin de relier la carte à une plaque à bornes.

● Câbles de connexion Microcontrôleur / Plaque à bornes



Ces câbles permettent de relier directement une carte microcontrôleur (Microbit ou Arduino) à une plaque à bornes ou à un boîtier muni de bornes. Permet d'utiliser les composants sur support enfichable ou les [boîtiers du CRES](#).

Câbles simples non rétractables

Le CRES vous propose également une version ARDUIBOITE-SECU avec des douilles de sécurité pour cordons de sécurité non-rétractables.

● Liste du matériel

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Carte ARDUINO UNO + câble de connexion USB	CARTEARDUINO	31,00
	Carte GENERIQUE UNO + câble de connexion USB	CARTEUNO	17,50
	Boîtier seul pour carte ARDUINO UNO - livré sans carte	ARDUIBOITE	12,00
	Boîtier seul pour carte ARDUINO UNO avec douilles de sécurité- livré sans carte	ARDUIBOITE-SECU	17,00
	Cordon Alimentation pile 9V	CORDON9V	3,00
	Câbles de connexion Microcontrôleur / Plaque à bornes	CABLARDUIPLAQ-X	2,00

● Matériel en situation



