

FICHE ACTION

CRÉATION D'UNE BORNE SELFIE

SECTEUR: POUR TOUS LES SECTEURS

OBJECTIF : réduire les frais de prestation
Matériel mise à la disposition de tous
Créer des souvenirs lors d'événements

DESRIPTIF : Après plusieurs locations onéreuses, nous avons souhaités mener avec plusieurs structures la création d'une borne à selfie.

LES PARTIES PRENANTES DU PROJET



PILOTE

Chargée de transition
numérique
Référénts numérique



CONTRIBUE

Réfèrent jeunesse
Bénévoles
Habitants



CONTROLE

Directrice du pôle vie
de quartier



INFORME

Ensemble de
l'association

BUDGET: 1000€

RH : Bénévoles
Salariés
Partenaire

LES LIVRABLES

La borne à selfie prête à l'emploi
avec fiche technique papier et en
ligne (ressource numérique).

LISTE DES TACHES

INDICATEURS DE RÉUSSITE

- Nombre d'emprunt par les Maisons de quartier.
- Nombre d'impression photos.
- Coût annuel des consommables.

RETROPLANNING

Janvier - Recherche / brainstorming
Février - Achats
Mars / Avril - Assemblage
Mai / juin - essais + création de la notice
Juillet / aout - Lancement de l'emprunt

BUDGET PRÉVISIONNEL : CTN : 1000€
OVV : 400€

ETAPES DE RÉALISATION DU PROJET :

Étape 1 : Recherche du matériel pour la fabrication

Étape 2 : Devis en interne

Étape 3 : Devis en externe + achat du matériel

Étape 4 : Assemblage du matériel interne + coffrage

Étape 5 : Essais

Étape 6 : Tutoriel

Étape 7 : Mise à disposition du matériel à l'association

BUDGET PROJET CSC		
Matériels	Fournisseurs	Totaux
INSERT D'ENCEINTE EN METAL- 35MM KIT BREADBOARD 2 PIECES + 3 JEUX DE CABLES LAMPE PIXEL G1S 12W Boîtier Raspberry Pi 3 avec ventilateur et alimentation 5v 3a	Point micro	144,00 €
Imprimante SELPHY CP 1500 + KIT PAPIER/CARTOUCHE	Cardon	281,52 €
Une multiprise cube	Castorama	19,90 €
Micro SD 64 GO Cable usb-c > usb Webcam ELGATO hdmi	Boulangier	194,17 €
ECRAN TACTILE 7" Haut parleur 3 à 5 watts	Point micro	108,00 €
Trépied	Musique passion	54,00 €
Logiciel STANDARD	Phoyosytem	59,00 €
		860,59 €

BUDGET Maison de quartier du jeu de mail		
Boîtier borne à selfie - accompagnement machine	Spark lab	400,00 €
Bois recup (JDM, borne arcade)	MQ Jeu de mail	- €
		400,00 €

TUTORIEL :

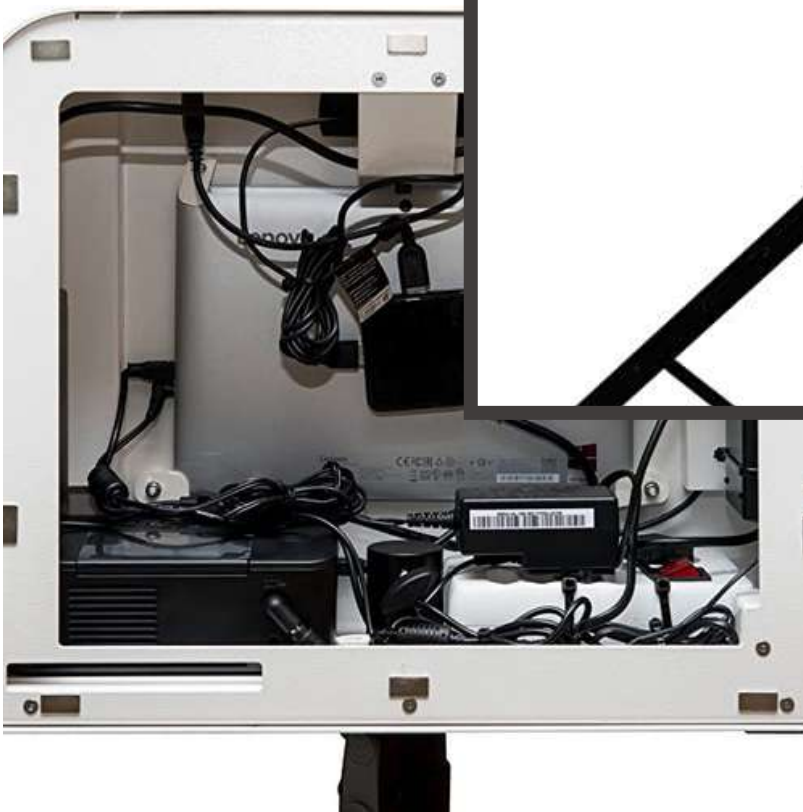
Raspberry Pi + Webcam = FUN! - YouTube

Photobooth DIY avec Raspberry Pi pour débutants | by Kerial | Medium

KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi – Wikifab

<https://statics.teams.cdn.office.net/evergreen-assets/safelinks/1/atp-safelinks.html>





Source : Etsy