



# LES BOITES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Un joli projet de valorisation de notre territoire a été imaginé par des enfants de CM1 et de CM2 de l'école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer et mené pendant 3 ans.

Avec la complicité de leur enseignante Ivone da Silva et de leur référente AME, Sophie Helene de l'association SOS laisse de mer.

Partenaires : mairie de Cayeux-sur-Mer et Parc Naturel Marin EPMO



Repérages pour les sites d'implantation

ci-contre : les enfants invités au lycée du Vimeu pour découvrir le prototype



Classe de CM1 et CM2, école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer



## LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Dans le contexte de leur projet d'AME (aire marine éducative) les enfants de l'école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer ont imaginé d'implanter dans notre commune et dans ses hameaux une dizaine de boîtes à trésor[s].

Projet réalisé en partenariat avec le PNM (Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opôle), l'association SOS laisse de mer et soumis à l'appréciation de la mairie de Cayeux-sur-Mer pour réalisation.

### LE CONCEPT DU PROJET

Ne rien rater quand on est à Cayeux-sur-Mer !

Afin de renseigner tous les curieux - les touristes, les locaux, qu'ils soient enfants, adultes ou personnes à mobilité réduite, les enfants de l'école Saint-Joseph ont imaginé des boîtes à trésors de Cayeux-sur-Mer.

Pour eux, ces boîtes seraient au nombre de 10 et rentreraient dans 3 thématiques :

- Mer
- Nature
- Patrimoine

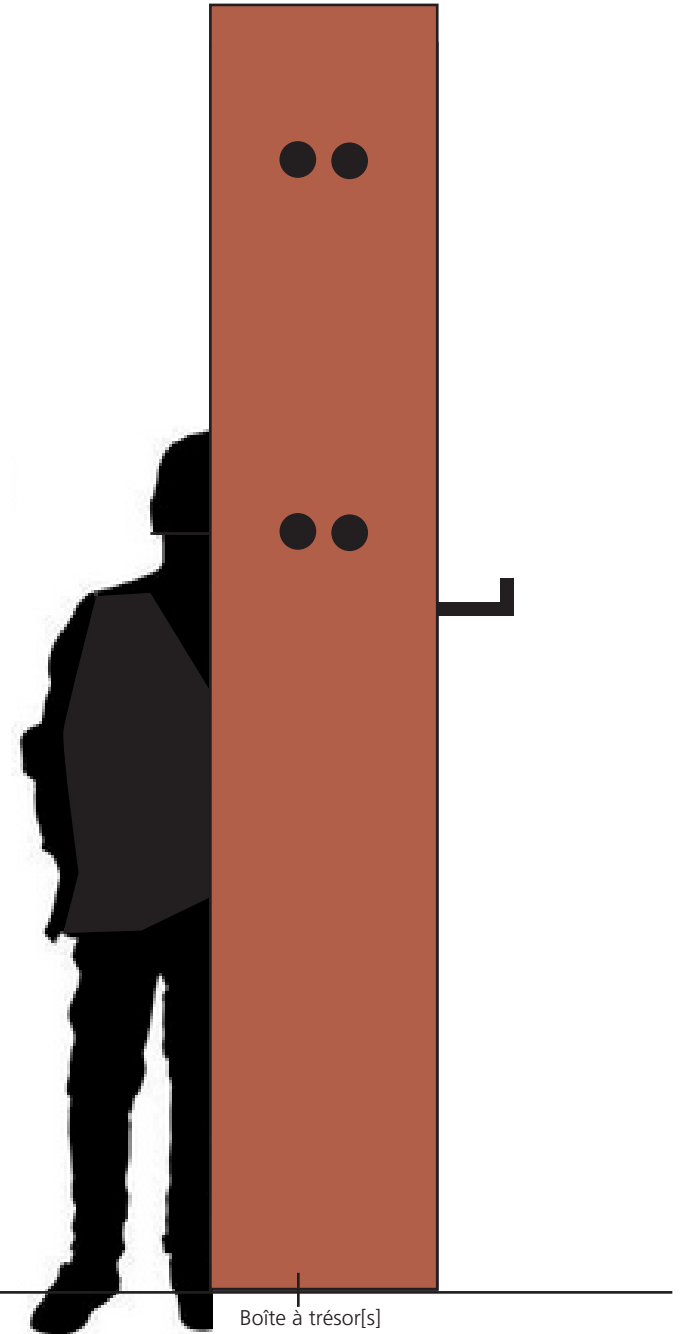
Les thèmes proposés par les enfants pour les boîtes

- 1-  la laisse de mer
- 2-  la mer en été, la mer en hiver
- 3-  les galets de la falaise à la pointe du Hourdel
- 4-  Les monuments : église, chapelle des marins et du Hourdel, canot de sauvetage Benoit Champi
- 5-  Les animaux
- 6-  La flore
- 7-  Histoire de la ville, les bains de mer
- 8-  Passé maritime et Benoît Champy
- 9-  La pêche à pied
- 10-  Cayeux pendant la guerre (ce qui reste)

Un QR code pourrait enrichir le dispositif en renvoyant à des contenus hébergés sur des sites internet partenaires.



QR code pour accéder au contenu du site internet de Cayeux-sur-Mer ou de l'association SOS laisse de mer en lien avec le thème de la boîte.



Boîte à trésor[s]  
vue de face  
h 170 cm x 30 cm x 30 cm

Echelle :  
1 cm = 10 cm

Classe de CM1 et CM2, école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer

## LES BOITES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

... en Acier Corten

L'acier Corten est un acier auto-patiné à corrosion superficielle provoquée.

Il est utilisé pour son aspect et sa résistance aux conditions atmosphériques, dans l'architecture, le paysagisme, la construction et l'art, principalement en sculpture d'extérieur. L'

oxydation de l'acier Corten se réalise naturellement en six mois puis se stabilise dans le temps, mais certains professionnels utilisent de l'accélérateur de rouille pour parvenir à rouiller la surface en moins d'une heure.

Source : Wikipédia



Acier Corten - photographie de gauche à droite : © Par Bear - Travail personnel, CC BY-SA et © Chameleon-decor



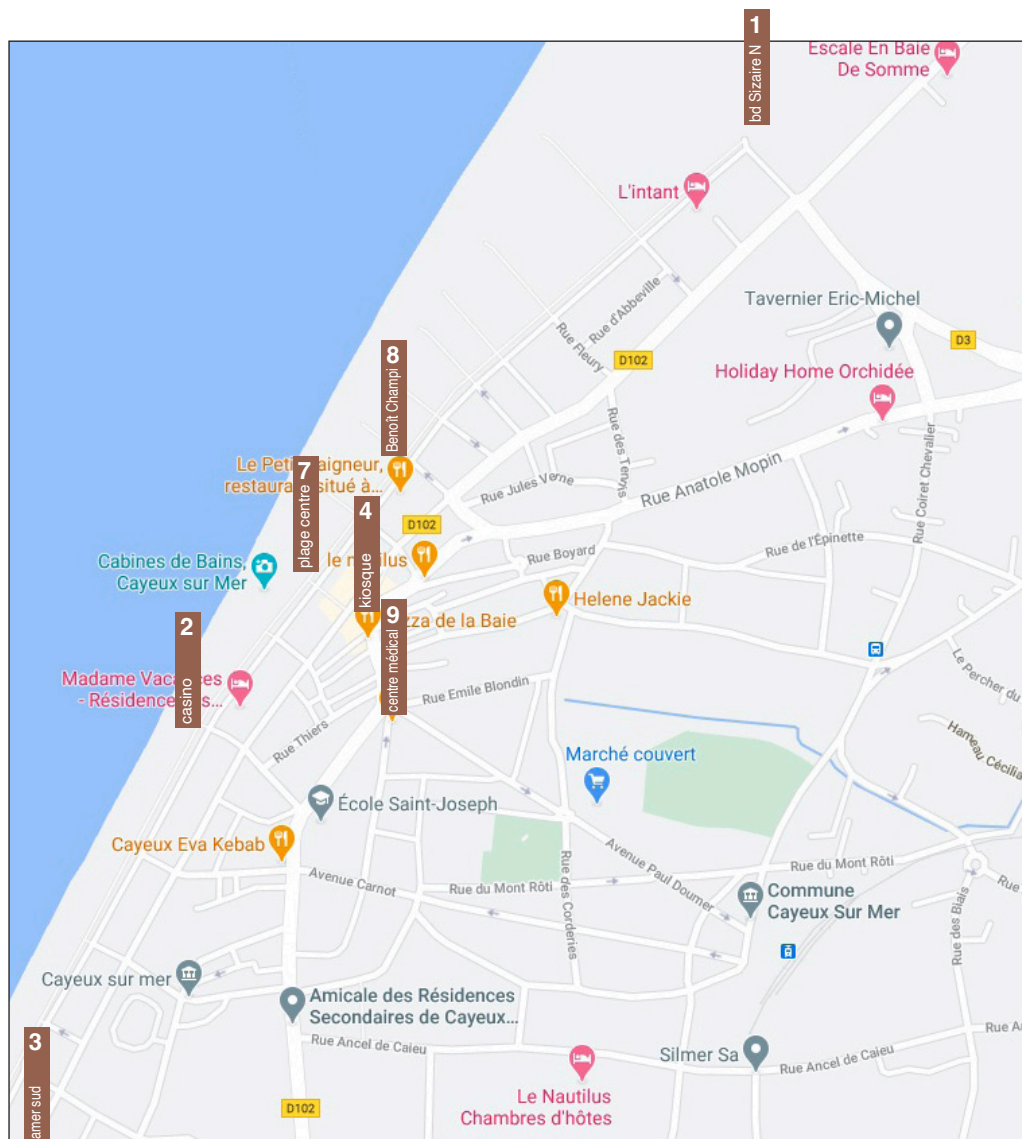
Echelle :  
1 cm = 10 cm

Classe de CM1 et CM2, école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer

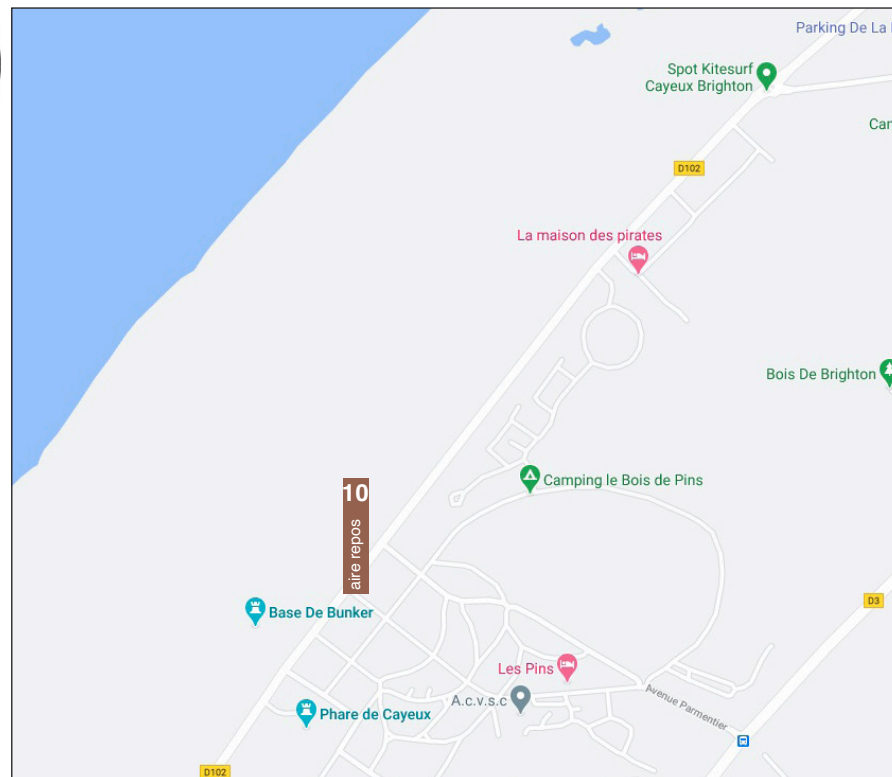
## LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Localisation des 10 boîtes dans Cayeux-sur-Mer et ses hameaux

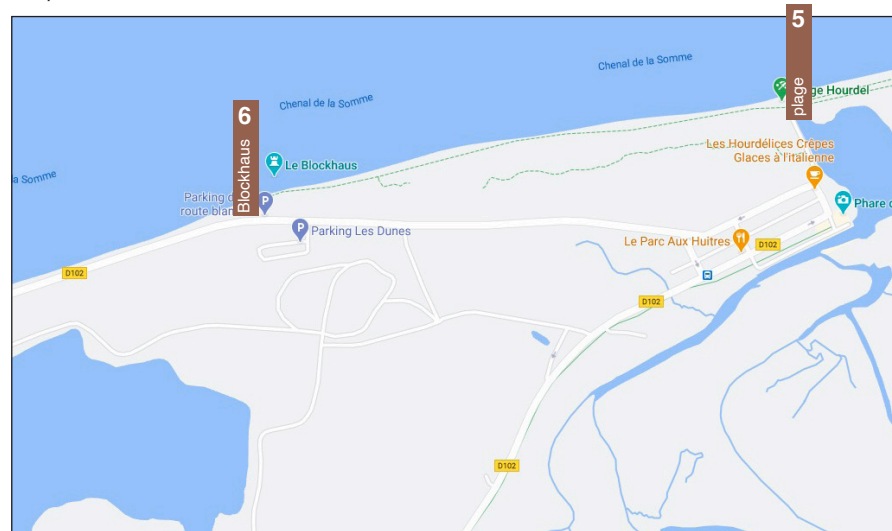
Prototype : Boîte N°1 - laisse de mer



Cayeux-sur-Mer - centre bourg



Cayeux-sur-Mer - la Molière d'Aval



Cayeux-sur-Mer - le Hourdel

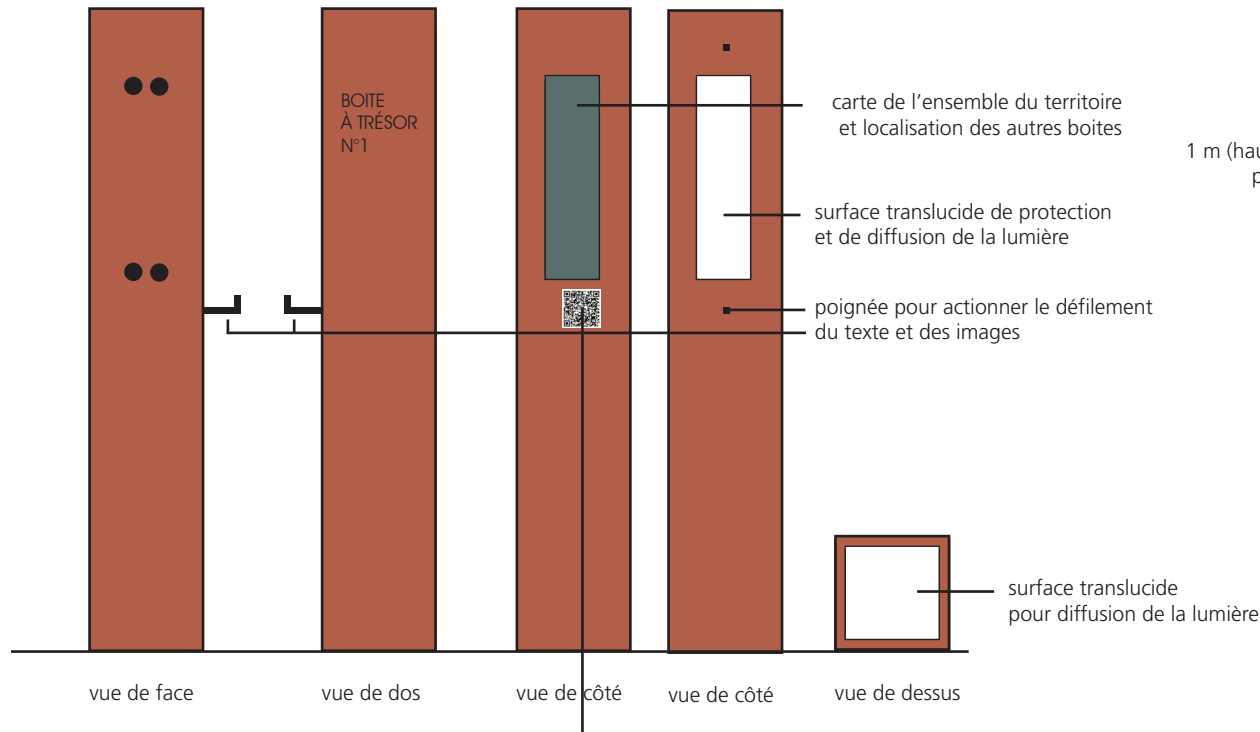
Classe de CM1 et CM2, école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer



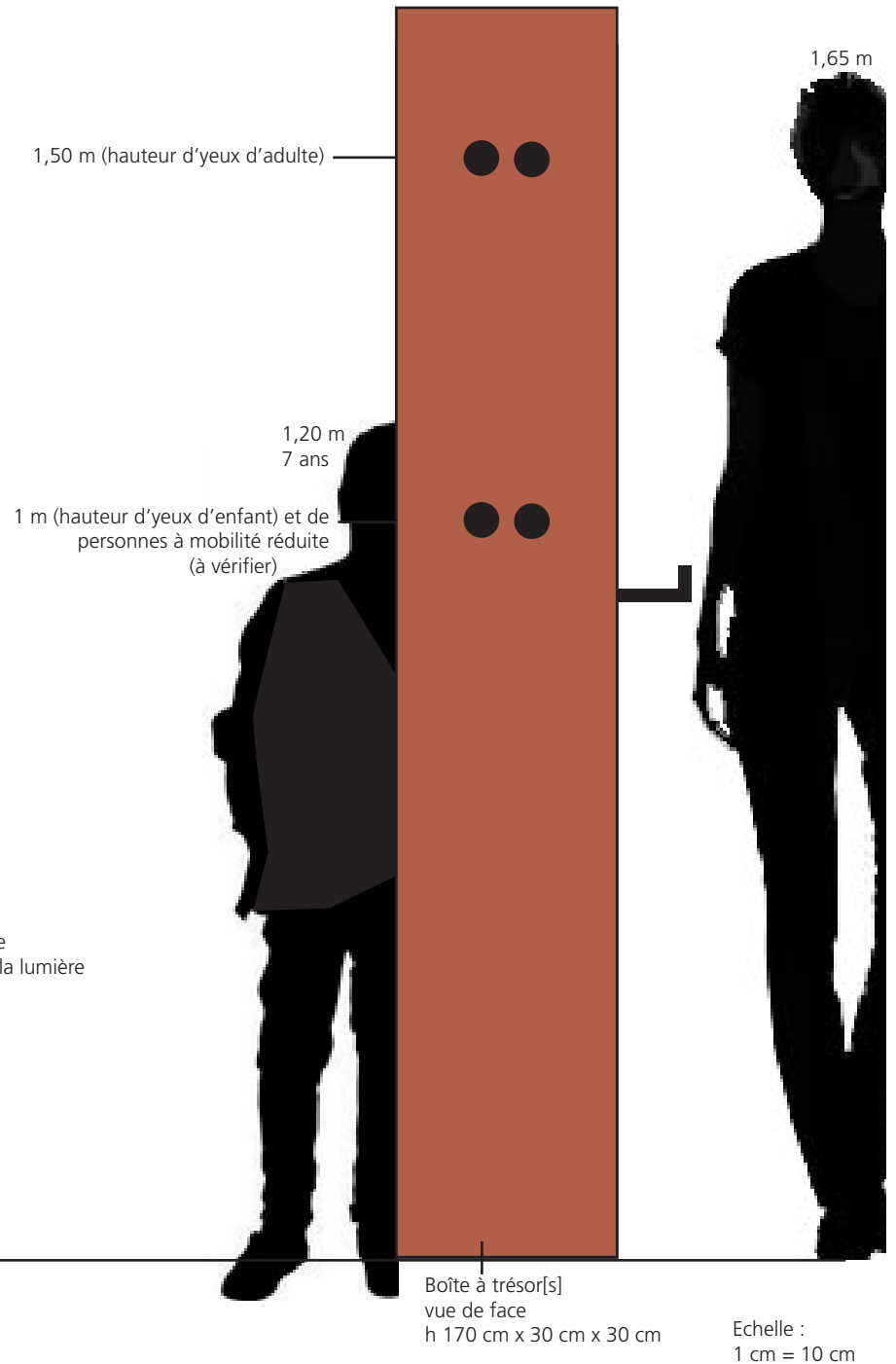
## LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

DISPOSITIF EXTÉRIEUR À RÉALISER EN MÉTALLERIE

Réalisées en Acier Corten, elles pourraient s'implanter et s'intégrer dans l'espace naturel de la commune aussi bien que dans les rues du centre bourg.



QR code pour accéder à d'autres contenus en lien avec le thème abordé dans la boîte.



Echelle :  
1 cm = 10 cm

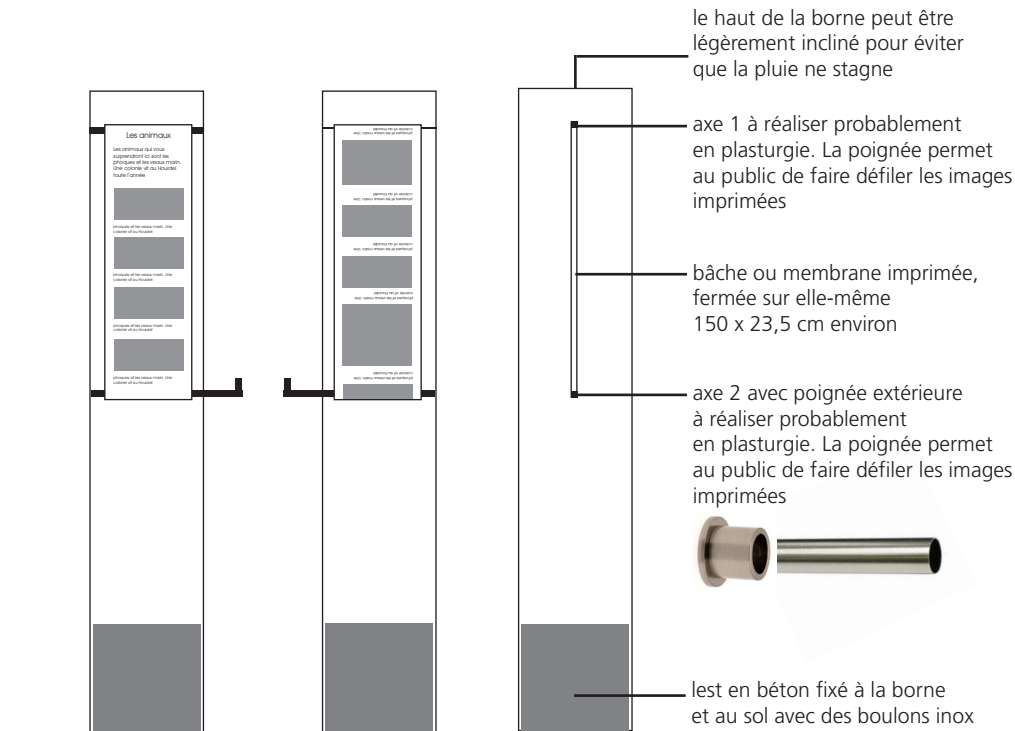


# LES BOITES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

INTÉRIEUR DU DISPOSITIF À RÉALISER EN PLASTURGIE

Comment ça marche?

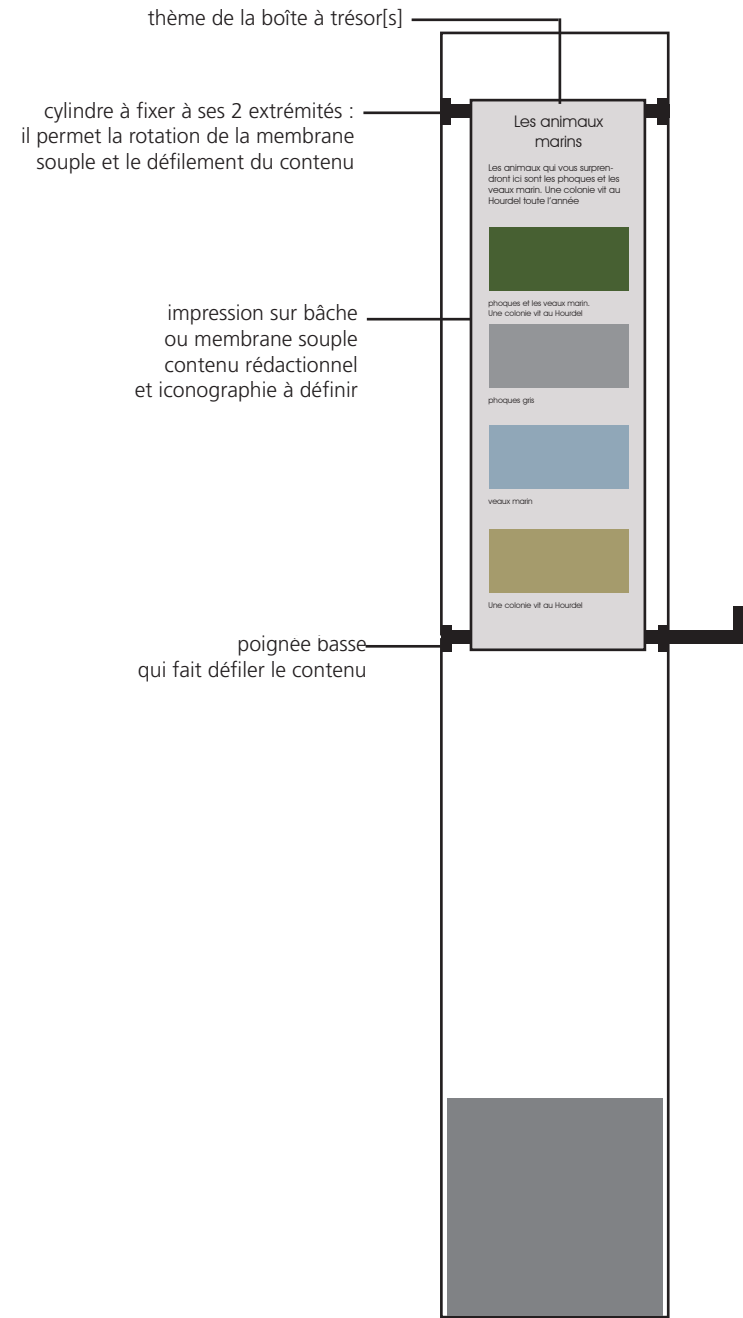
Une membrane souple fermée sur elle-même est tendue entre 2 axes horizontaux dont l'un d'eux (l'axe inférieur) est prolongé par une poignée que le public utilisera pour faire défiler le contenu.



vue de face coupe intérieure

vue de dos coupe intérieure

vue de côté coupe intérieure



Boîte à trésor[s]  
vue intérieure de face  
h 170 cm x 30 cm x 30 cm

Echelle :  
1 cm = 10 cm

## LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Au lycée du Vimeu dans l'atelier d'usinage



Le 19 mars, nous avons rendez-vous dans la salle d'honneur de la mairie de Cayeux avec monsieur le maire Jean-Paul Lecomte pour présenter notre projet AME.



↑ présentation de la maquette de l'aire marine et du portfolio préparé en classe



← présentation du projet "Boîtes à trésors de Cayeux"

Classe de CM1 et CM2, école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer

## LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Au lycée du Vimeu, dans l'atelier de métallerie



Installation de la bande imprimée sur les rouleaux par les enseignants de la section métallerie en présence du chef des travaux



Séance de travail préalable au travail d'atelier avec Sophie Helene, les enseignants et le chef de travaux du lycée



Vue intérieure du dispositif entièrement créé sur-mesure

Classe de CM1 et CM2, école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer



# LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Visite du lycée et réalité du prototype

L'école Saint-Joseph, le lycée du Vimeu, l'association SOS laisse de mer, la Ville de Cayeux-sur-Mer et le Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale présentent :

Un partenariat entre les élèves d'une école engagée dans une AME\*, ceux d'un lycée, une association, une ville et le Parc naturel marin

# LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Invitation à découvrir le projet le 6 mai 2022 de 14h à 15h au lycée du Vimeu à Friville-Escarbotin

Confirmez votre présence à : [soslaisedemer@gmail.com](mailto:soslaisedemer@gmail.com)

## Saint-Valéry et ses alentours

### ■ CAYEUX-SUR-MER AIRE MARINE ÉDUCATIVE. Les boîtes à trésors des é bientôt réalisées par la municipalité

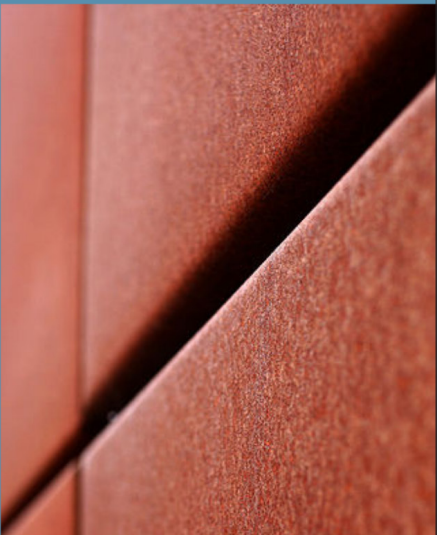
Les enfants de l'école Saint-Joseph ont présenté leur idée de « boîtes à trésors » aux élus, dans le cadre du p Éducative. Une initiative qui pourrait être concrétisée à terme par les services municipaux.

À Cayeux-sur-Mer, même les écoles participent à la mise en valeur du patrimoine et au développement du tourisme. Les 115 élèves de CM1-CM2 de l'école Saint-Joseph ont présenté leur projet d'aire marine éducative le 19 mars dans la salle d'histoire de la mairie avec le maire Jean-Paul Lacombe et son adjointe Martine Capoen Cayeux », qu'ils ont essai de « rendre » au élus élus d'après l'après-midi. « Les enfants re sont occupés de la conception. Habités des prototypes, si le matériel est disponible, elle pourra reprendre l'idée et développer l'objet », dit Sophie Hédreux.

Le projet est de répondre aux attentes des élèves de l'école Saint-Joseph. L'association SOS Laine de Mer soutient ce projet de mise en valeur et référence du Parc Naturel Marin des estuaires picards et de la mer d'Opale. Ils interviennent à l'occasion de reprises au cours de l'année scolaire en soutien de l'équipe enseignante. Sophie Hédreux, adjointe au maire de Cayeux-sur-Mer, a été impliquée dans le projet. Elle a même imaginé un système de QR code pour guider les visiteurs d'une boîte à trésors. « Nous, une semaine avant à l'heure », se félicite-t-elle. « On pourrait concevoir des boîtes à trésors des é bientôt réalisées par la municipalité. Les boîtes de Cayeux-sur-Mer ont inspiré des boîtes contenant des photos des sites naturels et historiques de la ville. Les adultes qui les accompagnent espèrent que la mairie concrétise ce projet avec des équipements grandeur nature.

Les boîtes de Cayeux-sur-Mer ont inspiré des boîtes contenant des photos des sites naturels et historiques de la ville. Les adultes qui les accompagnent espèrent que la mairie concrétise ce projet avec des équipements grandeur nature.

Les enfants ont réalisé, dans le cadre de l'aire marine éducative, une maquette de Cayeux-sur-Mer qu'ils ont présentée au maire Jean-Paul Lacombe et son adjointe Martine Capoen.



Invitation à découvrir le prototype et dans le même temps les ateliers du lycée

L'acier Corten n'a pas encore son aspect définitif. Au contact des intempéries il va rouiller et se stabiliser.

Classe de CM1 et CM2, école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer

## LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Au lycée du Vimeu dans l'atelier d'usinage



Les élèves du lycée ont accueilli nos petits élèves au sein de leurs ateliers

Classe de CM1 et CM2, école Saint-Joseph de Cayeux-sur-Mer

## LES BOÎTES À TRÉSOR[S] DE CAYEUX

Mise en place du prototype à l'entrée centrale de la plage :  
Boîte N°1 - laisse de mer



Mise en place du prototype réalisé par les élèves de métallerie du lycée du Vimeu.



Christophe Quenessen, élu à la vie associative teste le prototype



Visite d'Eulalie Steens en classe pour la rédaction de la boîte des bains de mer, notamment sur la partie qui évoque l'évènement annuel du dîner-croisière.