

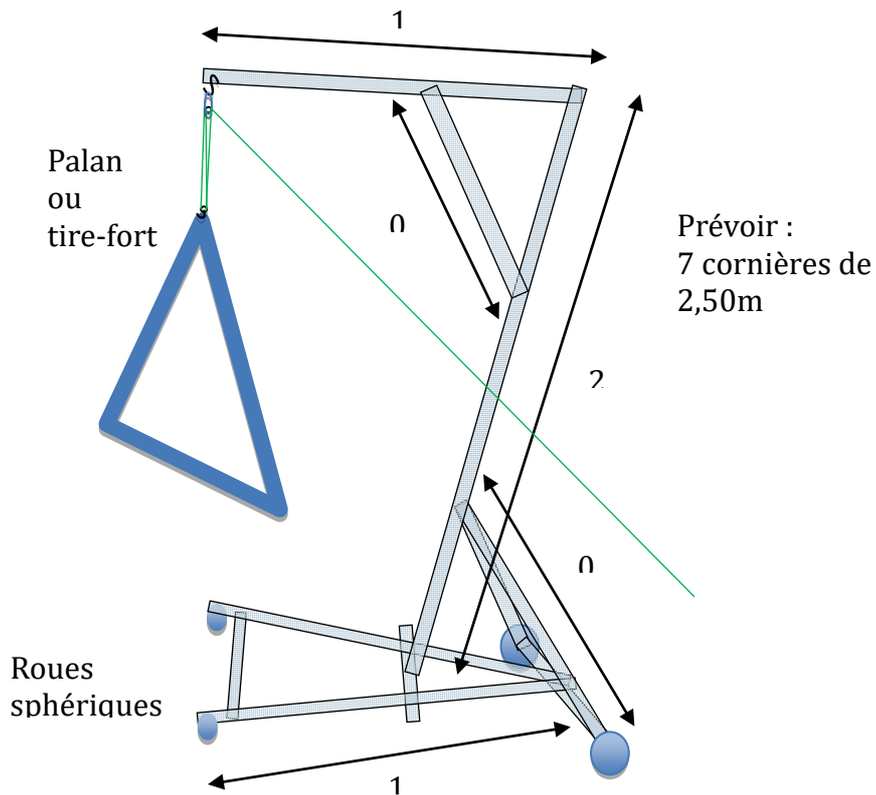
Diverses réalisations ou projets

Table des matières

1	La grue d'atelier	2
2	Abri à bois	3
3	Armoire murale (pour garage)	5
4	Protection des gouttières contre les feuilles	6
5	Autres bricolages pratiques	7
5.1	Moustiquaire pour œil de bœuf	7
5.2	Scratch entre stick et barre	7
5.3	Brosse métallique pour nettoyer les angles de piscine (en ciment).....	7
5.4	Trappe de remplacement des skimmers de piscine.....	8
5.5	Manche en olivier pour vieux instruments de cuisine.....	8
5.6	Réparation d'un enrouleur et fixation des embouts	8
5.7	Fer à béton pour barbecue.....	9
6	Anciennes réalisations électroniques	9
6.1	Schéma électrique de l'installation réalisée au « cabanon »	9
6.2	Conception et réalisation d'une horloge numérique.....	10
6.3	Conception et réalisation d'un amplificateur HiFi de 2x40W	10
7	Autres idées ou suggestions	11
7.1	Goutte d'eau sur les ouvrages	11
7.2	Protection urbaine.....	11
7.3	Optimisation des parkings.....	11
7.4	Modules absorbeur de houle.....	12
8	Autres idées à « approfondir »	13
8.1	Petite hélice pour propulser un bateau	13
8.2	Paddle ou planche à voile avec flotteurs latéraux pliables.....	14
8.3	Mini-centrale hydroélectrique pour ruisseaux, petites rivières ou courants marins....	15

1 La grue d'atelier

Projet en juillet 2021



Réalisation juillet 2021



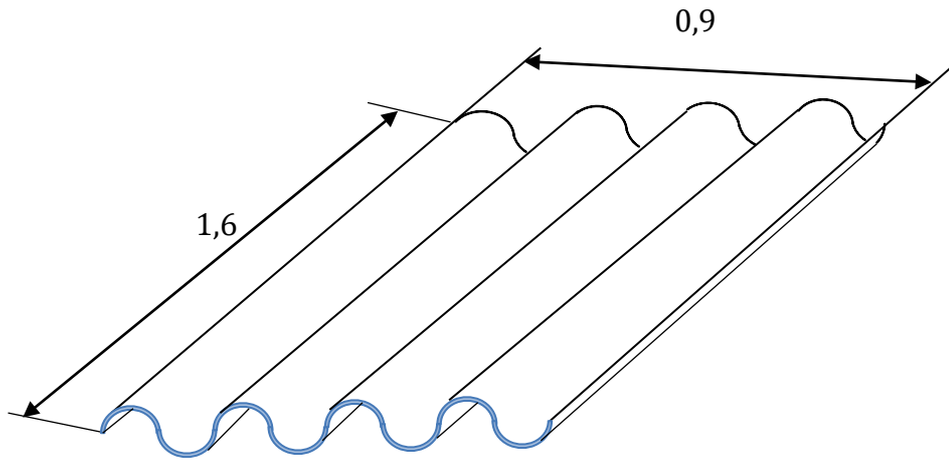
Utilisation pour soulever bateau, bâche, bouée antigel de piscine...

2 Abri à bois

Projet avril 2021

Prévoir

2 Plaques Tégolit (en éternit) 165x98

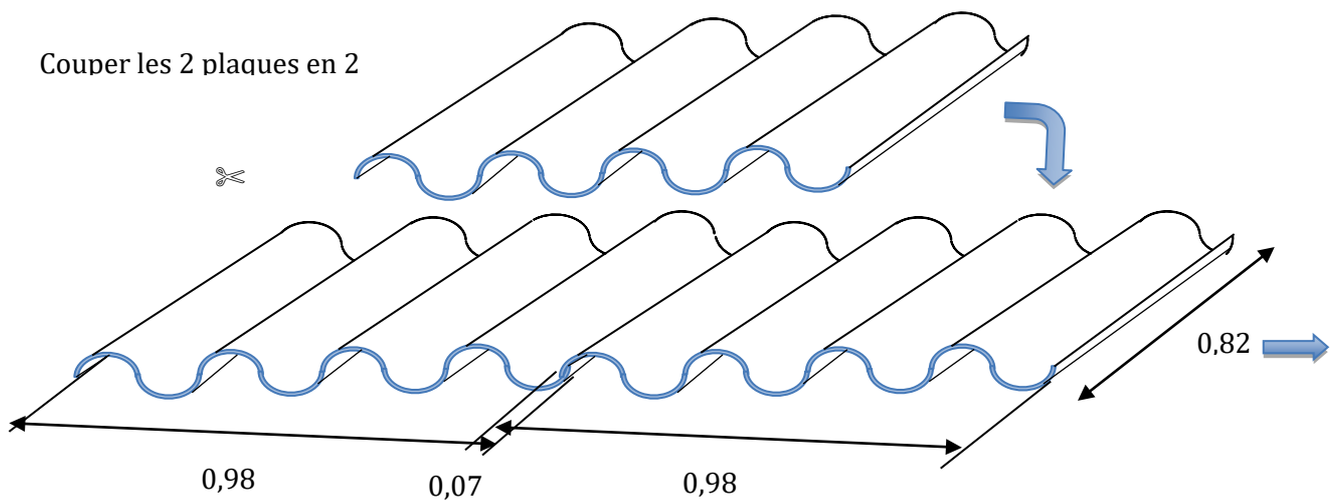


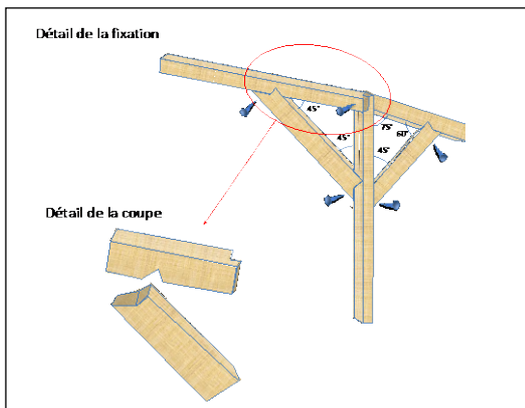
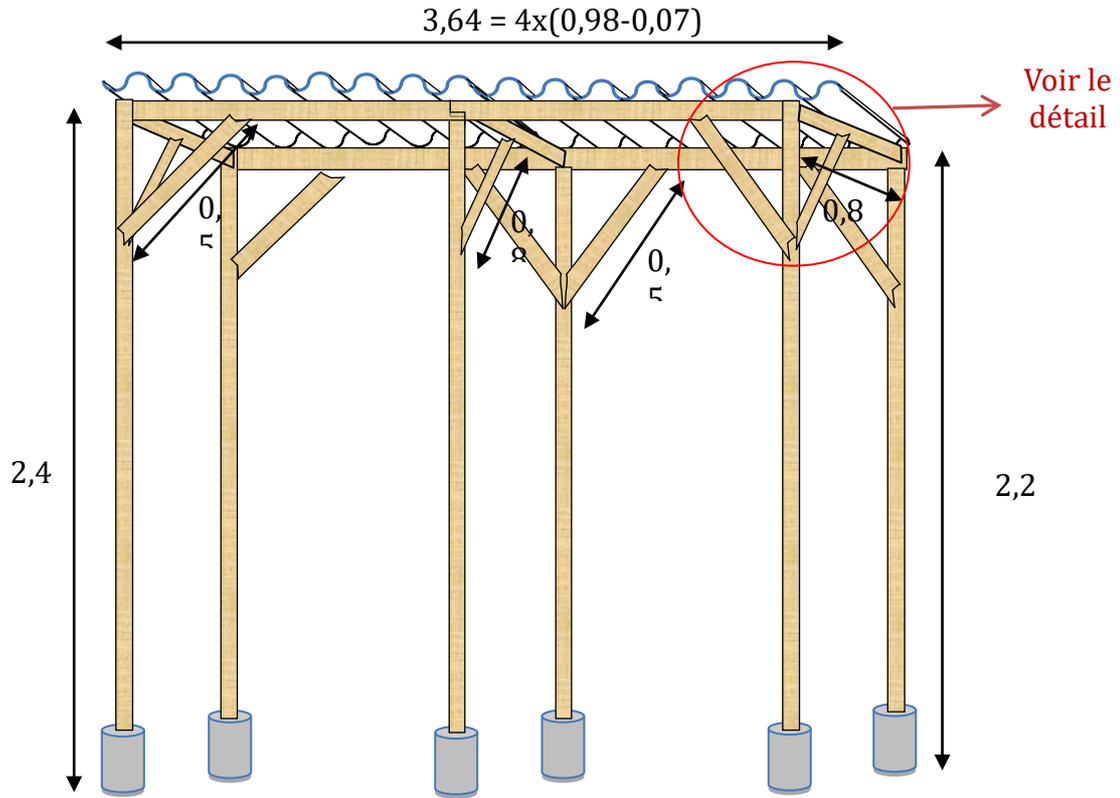
12 lambourdes de 2,50x0,38x0,63



ensuite :

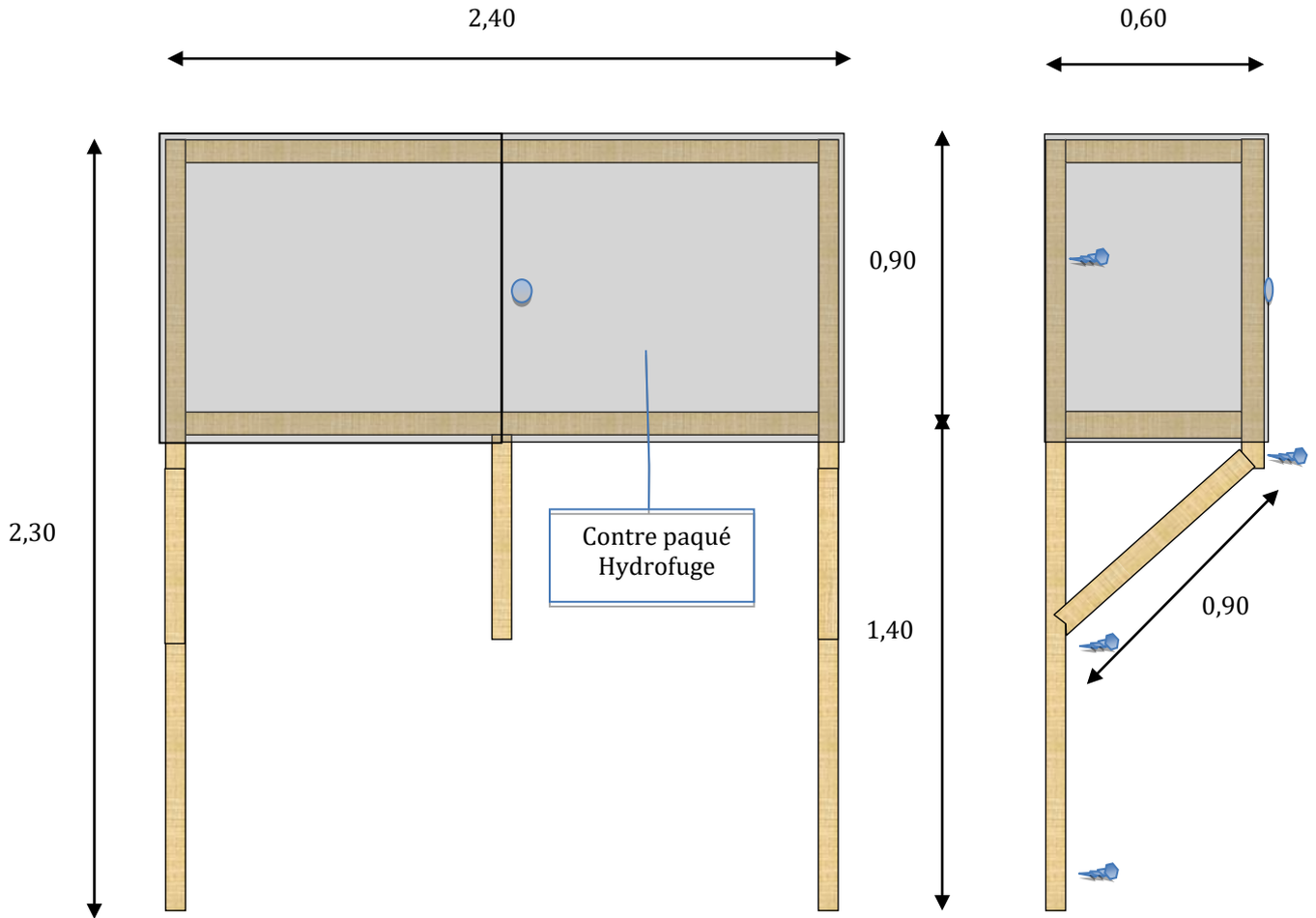
Couper les 2 plaques en 2





3 Armoire murale (pour garage)

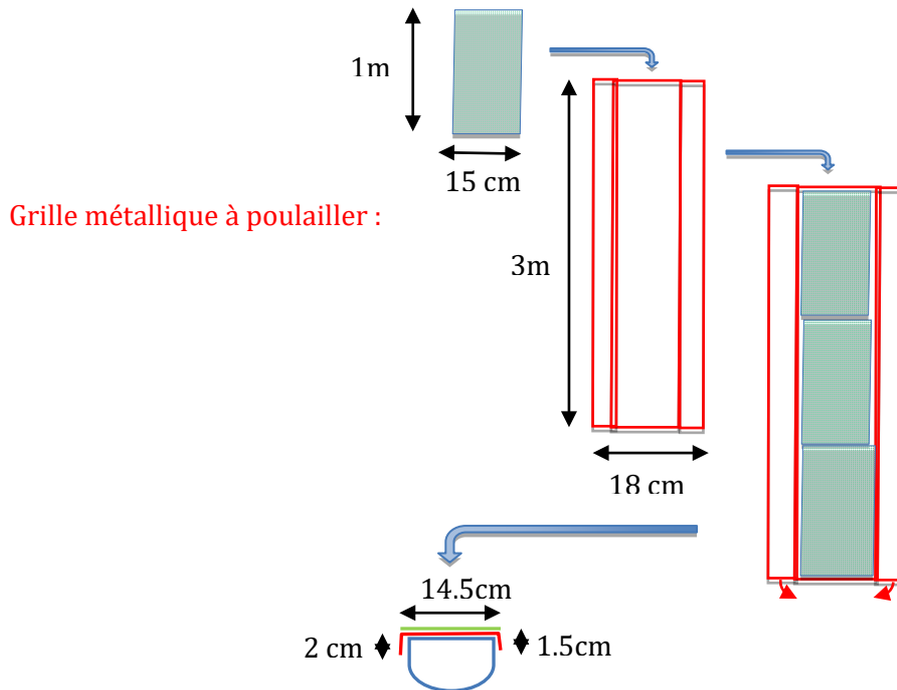
conception et réalisation en 2019



4 Protection des gouttières contre les feuilles

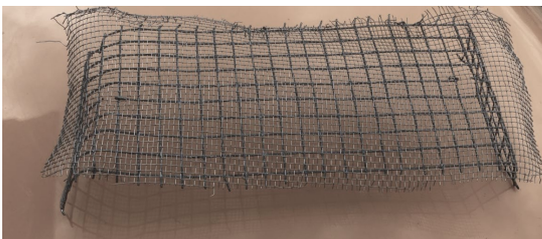
Projet en 2018

Micro grille type moustiquaire métallique :



Réalisation en 2021

Très efficace sous les cyprès...



5 Autres bricolages pratiques

5.1 Moustiquaire pour œil de bœuf



5.2 Scratch entre stick et barre



5.3 Brosse métallique pour nettoyer les angles de piscine (en ciment)



5.4 Trappe de remplacement des skimmers de piscine



Permet
l'enclenchement
de la trappe
éventuellement
une fois placée
la bloquer avec
une vis inox

5.5 Manche en olivier pour vieux instruments de cuisine

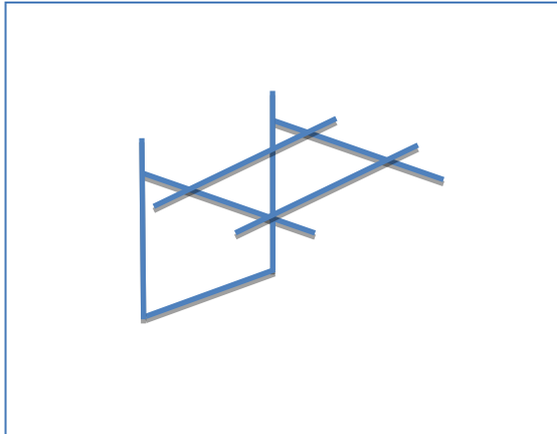


5.6 Réparation d'un enrouleur et fixation des embouts



Fixation des
embouts

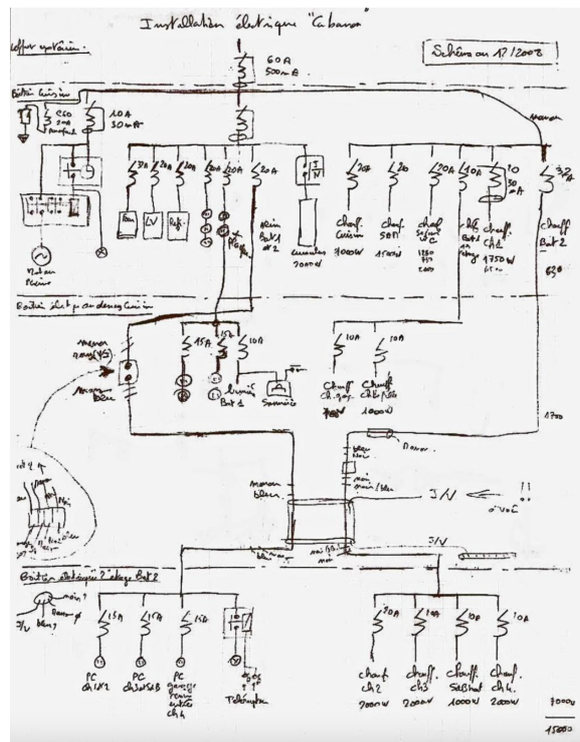
5.7 Fer à béton pour barbecue



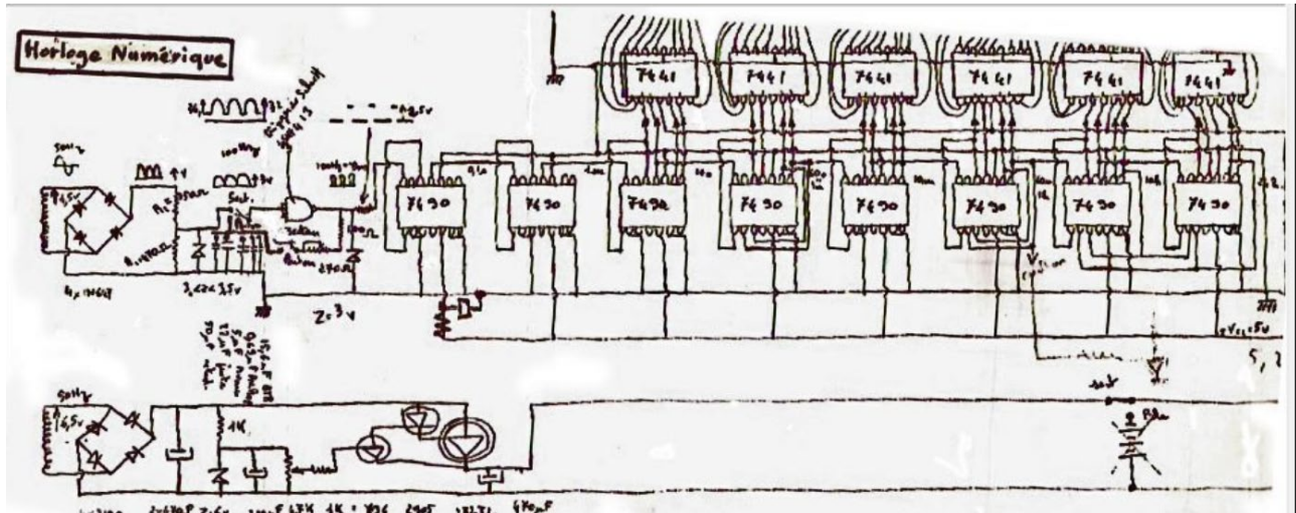
Pour permettre d'éloigner la grille du feu...

6 Anciennes réalisations électroniques

6.1 Schéma électrique de l'installation réalisée au « cabanon »

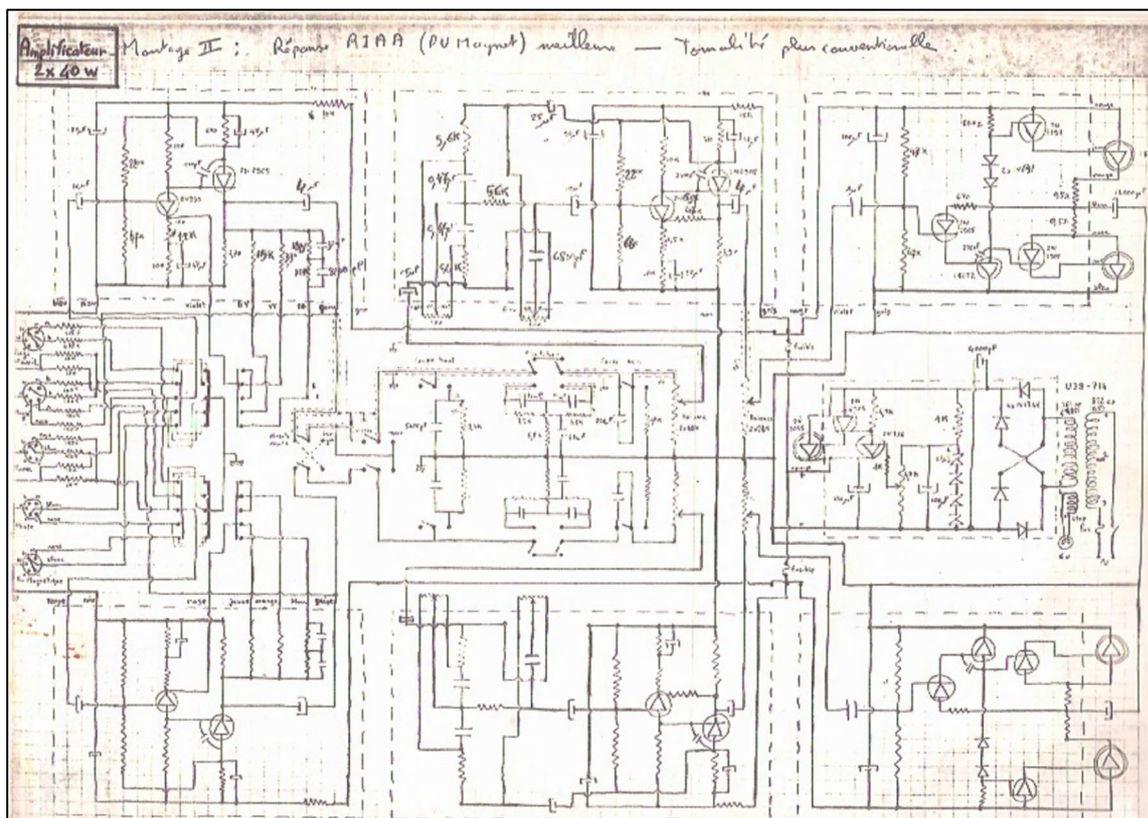


6.2 Conception et réalisation d'une horloge numérique



6.3 Conception et réalisation d'un amplificateur HiFi de 2x40W

Conception et réalisation en 1972



7 Autres idées ou suggestions

7.1 Goutte d'eau sur les ouvrages

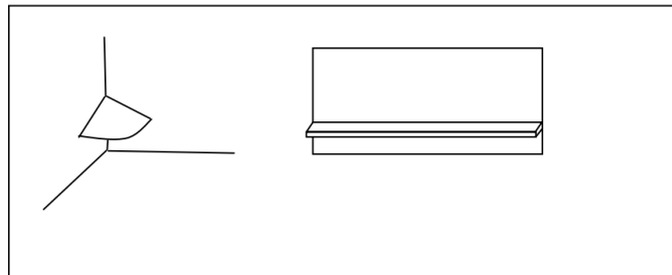
Pour éviter le ruissellement de l'eau sur les murs, appuis de fenêtre et tout autre ouvrage d'art qui sont à l'origine des coulées et trainées noires; veiller scrupuleusement à maintenir un becquet.



7.2 Protection urbaine

Pour éviter les endroits où des hommes peuvent uriner ; faire des protections dans les angles ou sur les murs afin que l'écoulement se fasse sur leurs pieds ; cela serait dissuasif et découragerait les mauvaises intentions...

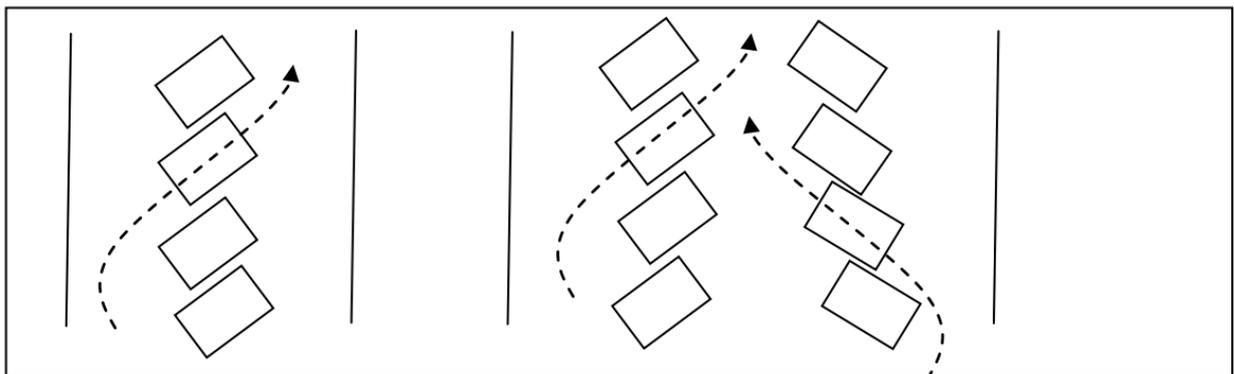
En revanche il convient de multiplier les endroits autorisés et sanctionner sévèrement toute



dérive !...

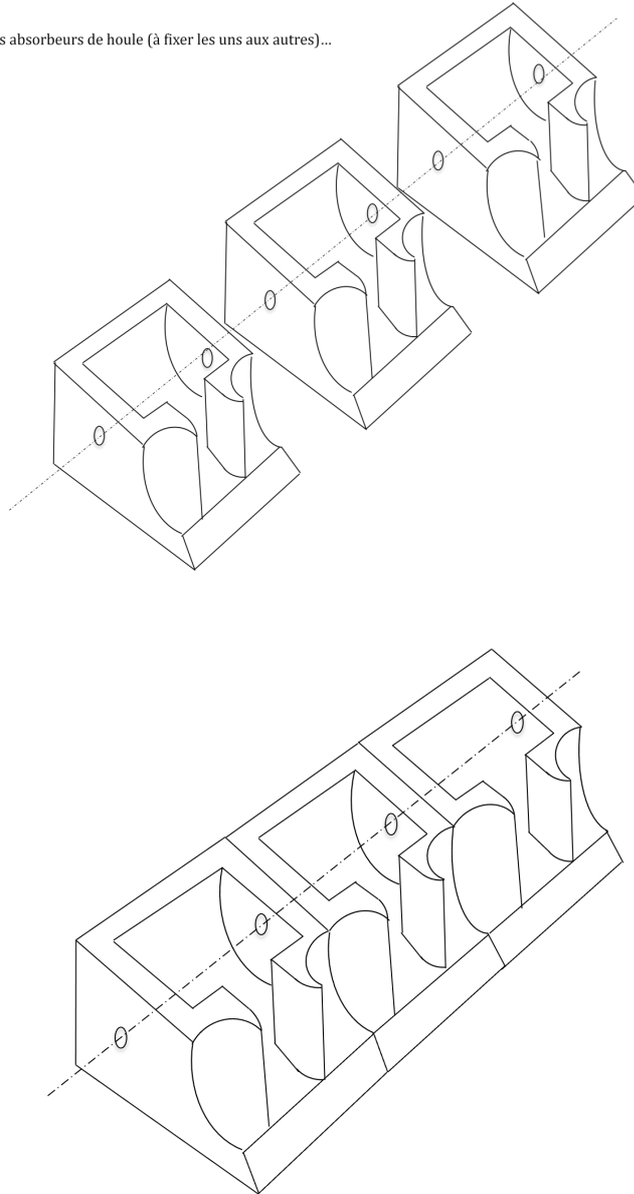
7.3 Optimisation des parkings

Pour assurer la fluidité pour l'emplacement des parkings, il convient de pouvoir accéder et quitter sa place sans manœuvrer. Ci après solution à une file et à 2 files



7.4 Modules absorbeur de houle

3 modules absorbeurs de houle (à fixer les uns aux autres)...



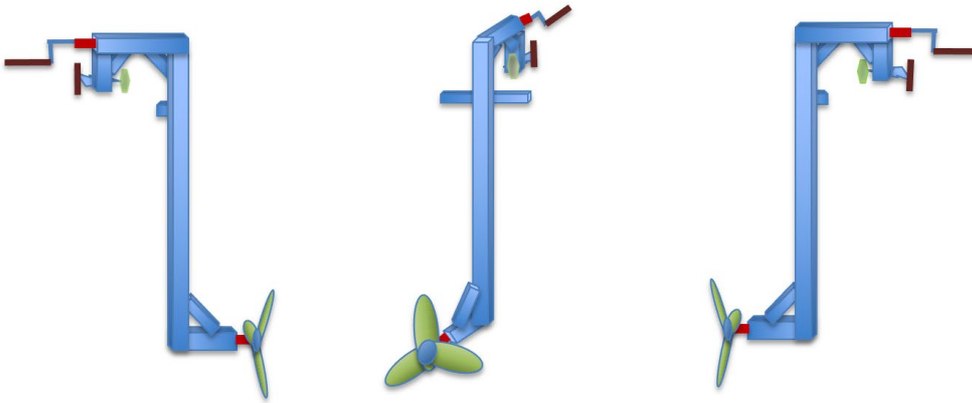
Le Complexe des Spélugues (comprenant des appartements, un centre de congrès et l'hôtel Lowes) à Monaco utilise ce principe en ayant gagné des territoires sur la mer...

Cela permettrait de « dompter » la mer pour éviter qu'elle ne gagne sur la terre (sachant que les dunes, piquets de bois, parapet qu'un effet peu efficace) et les falaises.

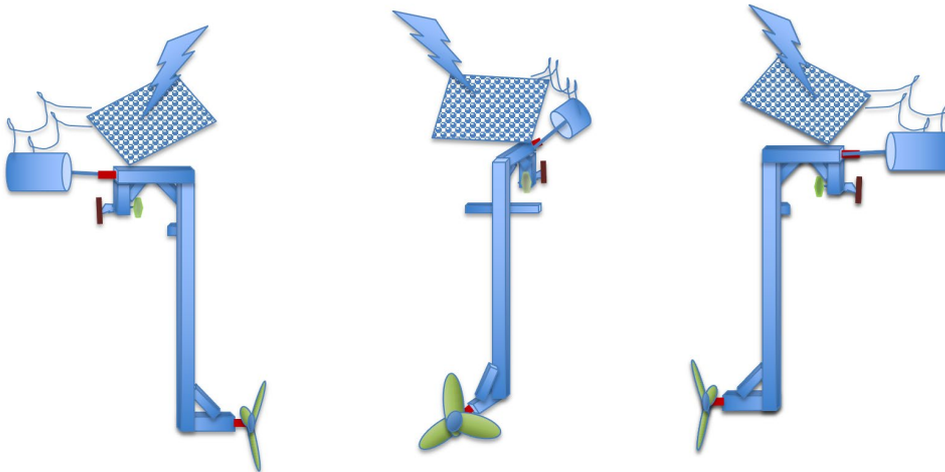
8 Autres idées à « approfondir »

8.1 Petite hélice pour propulser un bateau

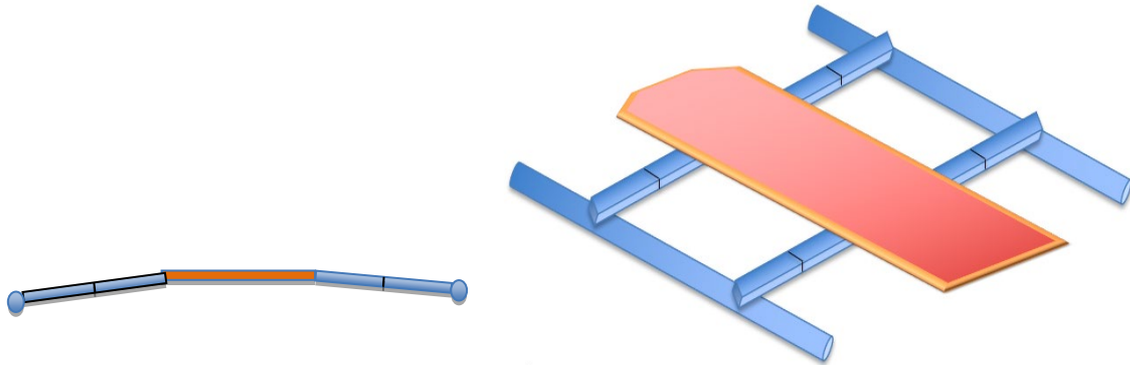
A base de manivelle



Par moteur solaire



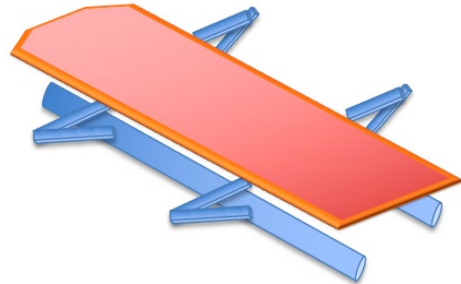
8.2 Paddle ou planche à voile avec flotteurs latéraux pliables



Élément en position ouvert

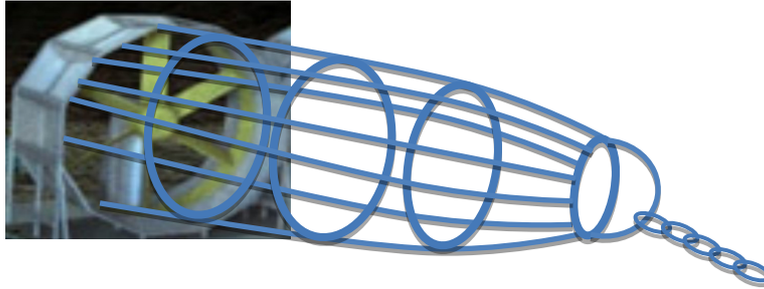


Élément replié pour le transport

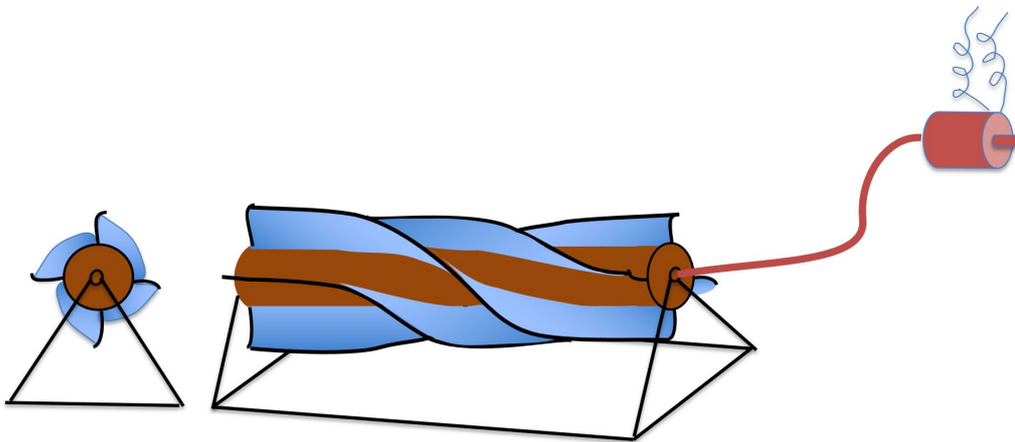


8.3 Mini-centrale hydroélectrique pour ruisseaux, petites rivières ou courants marins

Turbine auto-génératrice



Variante moins invasive pour l'environnement (avec générateur extérieur) et une hélice à bandes



Le flux de l'eau fait tourner l'hélice à bandes qui actionne le générateur situé à l'extérieur.