

Andrezé, photos et compte rendu notre Rencontre CAM du Samedi 19 06 21 ,

Section des Pays de la Loire

Accueil sympathique des Propriétaires du charmant Château de la Morinière dans le village d' Andrezé près de Cholet à 40 Km de Nantes, et situé dans un cadre champêtre .

Nous étions huit Membres du CAM avec Mme Potier Michèle pour cette reprise tant attendue !

Quelques absents excusés que nous aurons sûrement le plaisir de rencontrer **le Samedi 9 Octobre** dans ce même lieu central choisi pour faciliter notre rencontre.

Dès 10H10 tout le monde était présent et d'attaque pour une bonne journée studieuse et conviviale.

Nous avons apprécié un bon nombre de constructions Meccano petits et grands modèles.

Une donation en sachets de pièces fatiguées a profitée à quelques courageux de la rénovation. Également quelques échanges et ventes de pièces.

A 11 H30 nous avons eu la visite de Ouest France qui nous a attribué un bel article d'1/3 de page dans ce grand quotidien régional la semaine suivante. (Article et photo visible sur notre site Web)

De 12h30 à 14h30 , tous réunis autour d'une belle table pour un repas de traiteur original servi sous la grande verrière du Château.

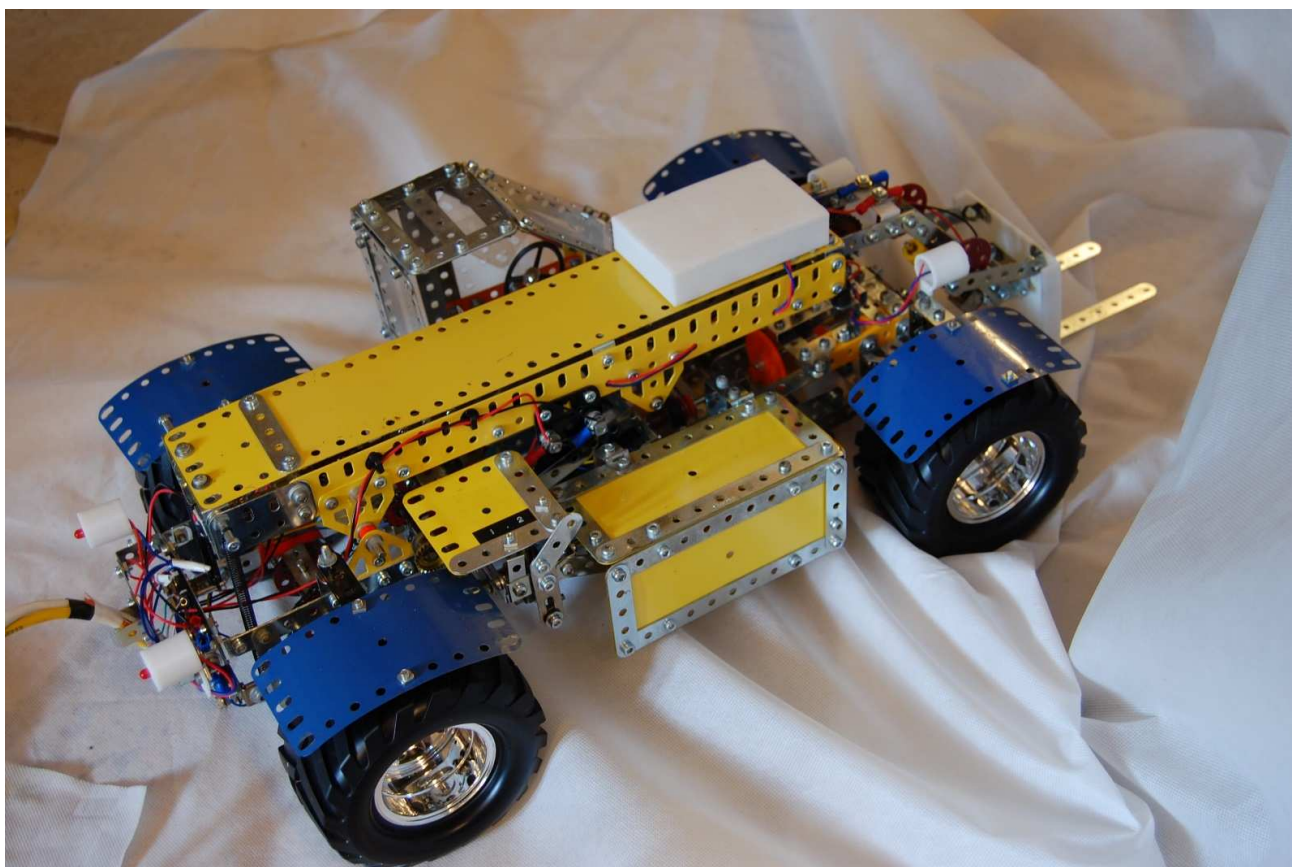
A 16 H J'ai aussi accueilli la représentante de la Télévision locale de Cholet, positivement très intéressée par notre rencontre Meccano et nos constructions. Nous avons eu droit dès le mercredi à un excellent compte rendu sur cette chaine régionale TV .

La journée a passé bien vite, vers 17h30 nous avons dû à regret plier bagage, heureux de cette bonne journée fructueuse ensemble.

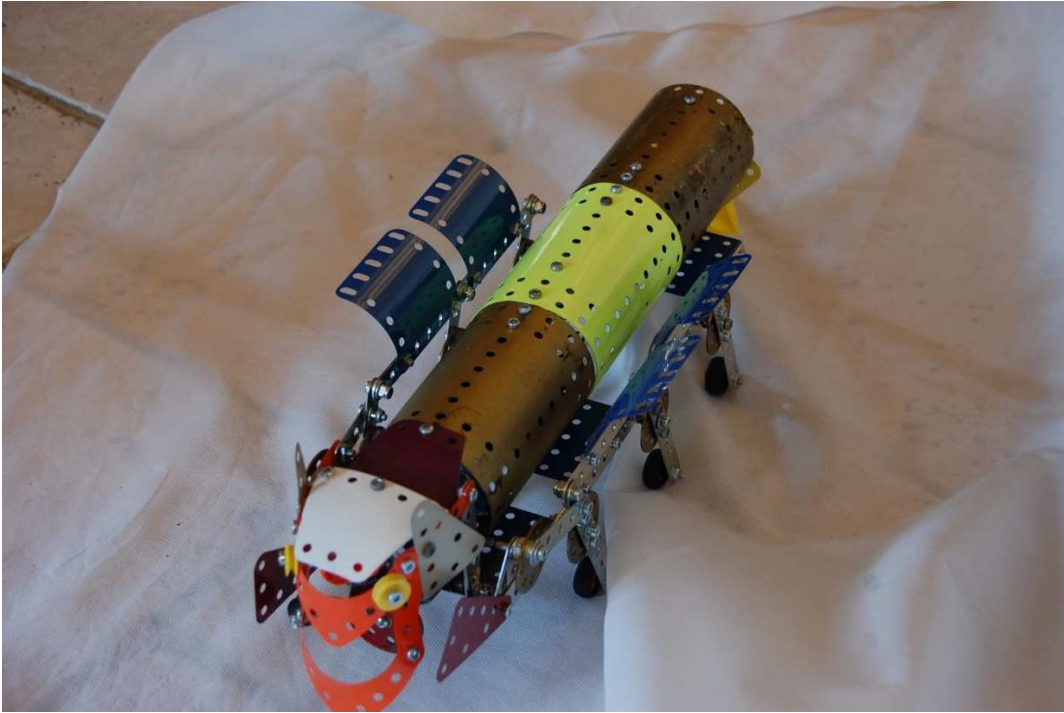
A suivre , la photo de notre groupe , et les photos de nos modèles, accompagnées d'un petit commentaire :



De gauche à Droite , « **la bonne Troupe** » : Bertrand Horel CAM 2012, Michel Branlard CAM 1794, Dominique Potier CAM 1889, Bruno Lignon CAM 2045, Dominique Quinion CAM 2163, Thierry Ealet CAM 2244, et Jean René Montrou CAM 2172



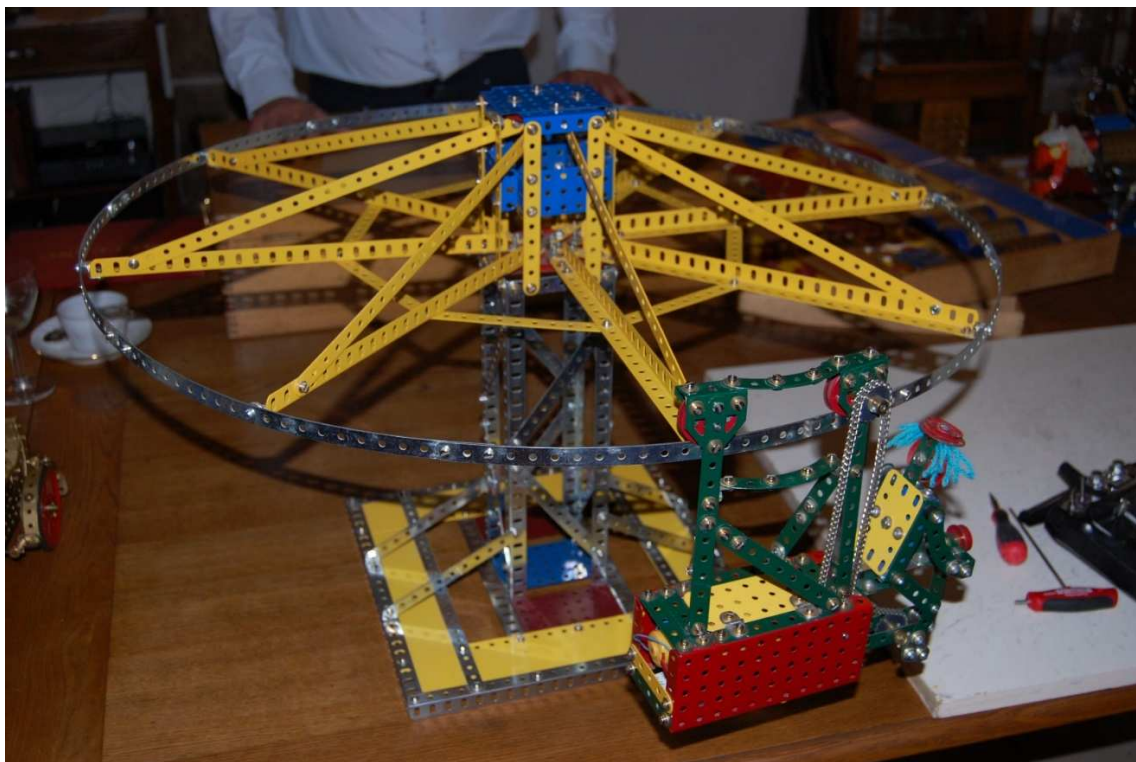
Le Manitou de **Bruno** du plus bel effet , il ne manquait que la couleur rouge



En plein dans le thème de cette rencontre, La chenille de **Bruno** avec une amusante tête basculante, mais d'un déplacement hasardeux avec un mécanisme simple et astucieux



La tour One World Trade Center de New York de **Thierry** , toute illuminée : une bien jolie construction



Un Colporteur à bicyclette pédalant en équilibre sur un cadre circulaire : version de **Jean René** : très attrayant



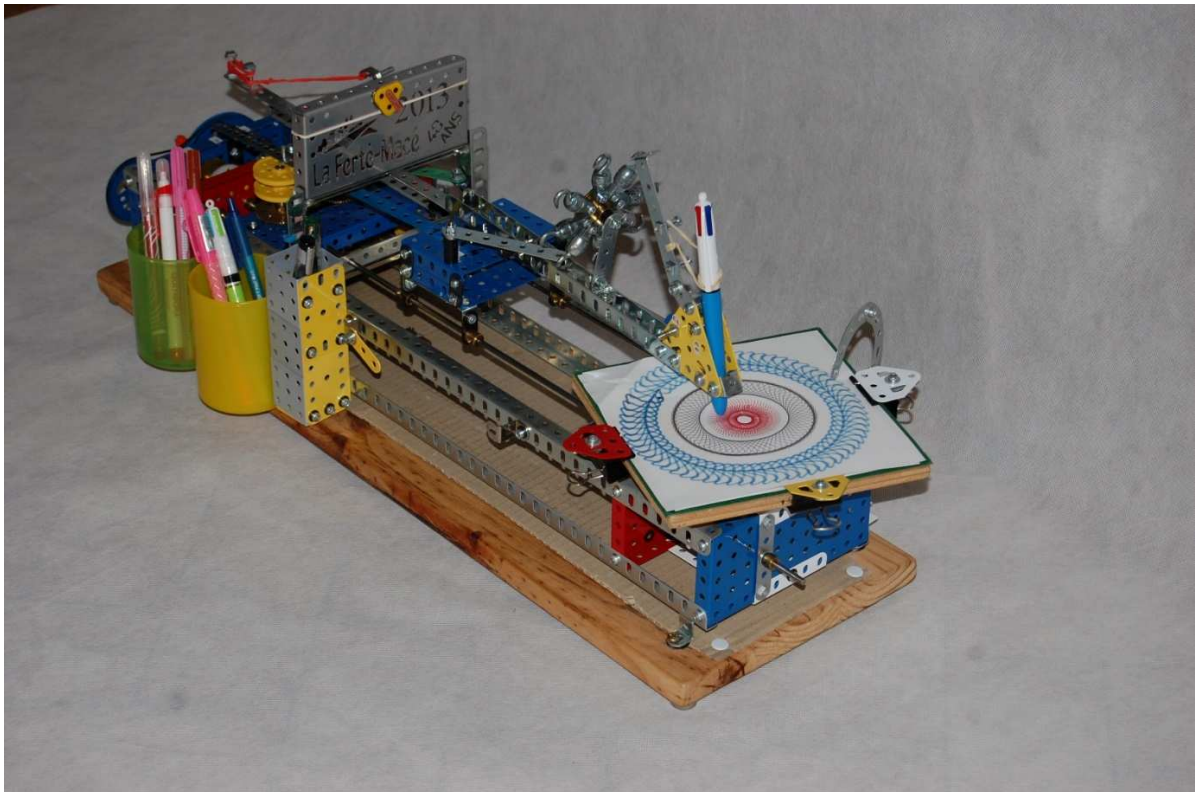
Jean René et sa grosse pelleteuse entièrement télécommandée au déplacement doux et silencieux nous a donné plein d'astuces techniques sur cette belle réalisation .

Nous ayant apporté également un moteur 4 cylindres de 15x15x15 cm environ , entièrement construit en pièces plastiques réalisées avec son imprimante 3 D , **impressionnant !** , pistons , bielles, soupapes, culasse etc .. avec les pièces mobiles animées par un moteur électrique ..

A droite une superbe boîte 10 reconstituée par **Bertrand** qui avait ammené aussi un bien sympathique Side car , une version classique d'avant guerre



Une partie de l'équipe : Vous remarquerez la maitrise de **Jean René** télécommande à la main pour le déplacement de sa pelleuse Liebherr se mettant en équilibre $\frac{1}{2}$ dans le vide et $\frac{1}{2}$ sur le bord de la table : frissons garantis !



Mon mécanographe : incontournable grand classique depuis 1916 ! . Un modèle phare de Meccano que l'on ne veut jamais démonter : dessin réalisé avec 3 passages, le plus grand avec un feutre. Gros succès auprès des enfants aux dernières Expos Annuelles de La Ferté Massé et de l'Armor Plage .



Surveillé dans cette pièce du château par un ancêtre encadré, le débat technique entre **Michel** et **Thierry** avec son épatant module lunaire maison, En bout de la table, on peut aussi apercevoir son coffre-fort.

Nota : Sur la partie droite de la photo principale de notre groupe, on peut deviner mes trois modèles qui feront sans doute partie d'un prochain article de notre revue CAM

1/ Un papillon avec le battement des ailes mécanisé grâce à un micro moteur « made in Aliexpress » : par prudence, à faire fonctionner fenêtre fermée

2/ Un petit robot Gyroscope à l'avance hasardeuse provoquée par réaction de précession du volant lourd tournant à grande vitesse. Construction réalisée sur la base du Modèle créé par Bernard Perrier CAM 797

3/ Une araignée à 8 pattes articulées par 11 bandes plates par patte : beaucoup de frottements, donc reste compliquée pour le moment à faire marcher : a suivre !

Ces deux derniers modèles étant visible dans le site 3D Virtualmec