

- DETAILS OF MOSAIC FLOORING & FILLING -

- SCALE: TWO FEET TO ONE INCH -

Les Archives

Michelin

POURING OFFICE

SALE ROOM

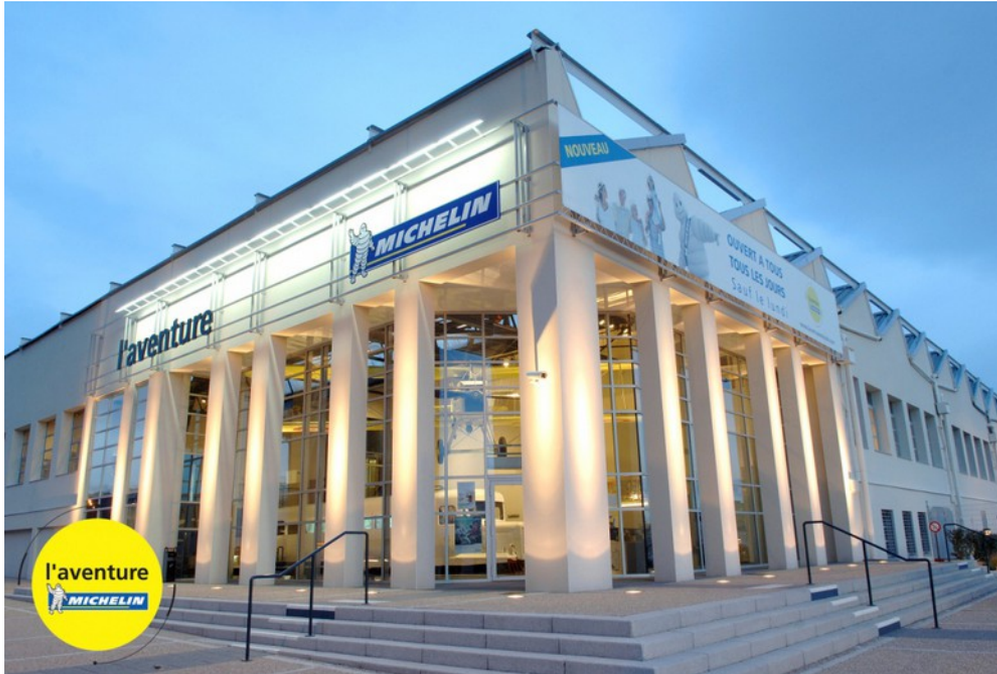
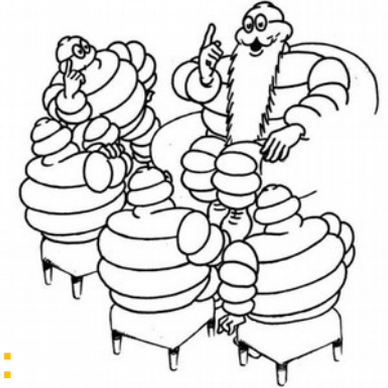
ROMAN COIN MARBLE MOSAIC

FULL SIZE OF SWEDISH
GREEK MARBLE STEP

STEP



Le Service du Patrimoine



Nos missions :

- Collecter
- Conserver
- Valoriser

POUR

faire connaître le rôle joué par Michelin dans l'histoire de la mobilité : hier, aujourd'hui, demain...

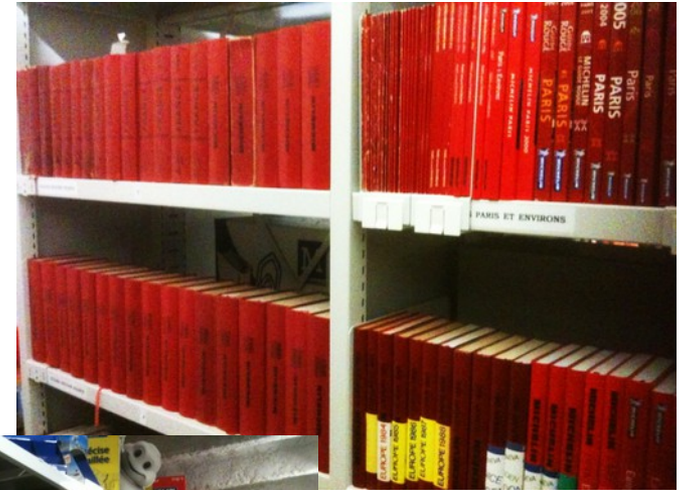




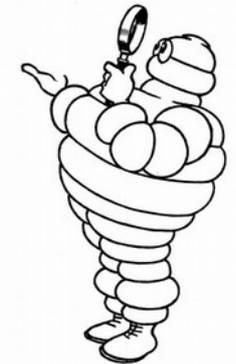
Les Réserves



Les Collections



Sciences et Techniques



Sensibilisation



Merci de votre attention

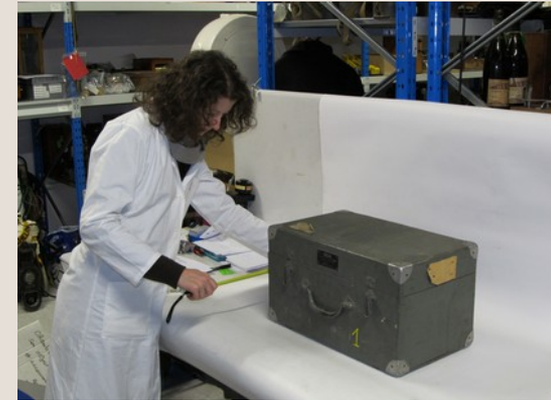


PARTENARIAT VILLE DE CLERMONT-FERRAND – MICHELIN

- convention signée en 2011,
- avenants à la convention,
- mise à disposition des compétences du muséum Henri-Lecoq dans le domaine de l'inventaire, la gestion et la valorisation de collections patrimoine scientifique et technique,
- réalisation de l'inventaire du patrimoine scientifique et technique de la manufacture Michelin, dans le cadre de la mission PATSTEC,
- 8 missions d'inventaire de 10 jours.

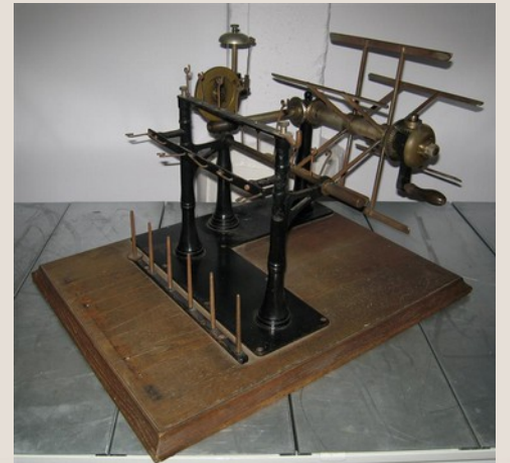
DEROULEMENT DE L'INVENTAIRE

- identification des instruments par un numéro d'inventaire propre à l'entreprise Michelin,
- réalisation de campagnes photographiques pour chaque instrument avec prise au minimum de 6 vues, copyright Michelin mais droits libérés pour la mission PATSTEC,
- rédaction de fiches d'inventaire,
- saisie des fiches d'inventaire dans la base de données régionale Auvergne,
- recherche d'informations sur les instruments,
- recherche de données historiques sur les instruments au sein de l'entreprise Michelin,
- préparation des fiches pour la BDD nationale.



RESULTATS DE L'INVENTAIRE

- 1055 fiches dans la BDD régionale,
plus de 6 000 photos,
- Thématiques principales traitées :
 - objets secrétariat
(machine à écrire, machine à calculer...) : 47
 - appareils multimédias et audiovisuels : 334
 - instruments de mesure et d'observation : 391
 - objets médicaux : 147
 - fabrication du pneu (composants et outillage) : 10
 - verrerie / appareils de préparation : 22
 - maquettes et modèles scientifiques : 13
- Autres thématiques à traiter
 - véhicules d'essai,
 - préparation et entretien du pneu,
 - mesure du temps.



LA CAMERA TRES HAUTE VITESSE



- mise au point de machines de sollicitation,
- étude de l'aire de contact des pneumatiques sur circuit, de la déformation d'éprouvettes, l'explosion de pneus, de la rupture du fil de tréfilage,
- utilisée dans une fosse de mesure,
- permet également de superposer un tracé d'oscilloscope sur des images.

LE MICROSCOPE ELECTRONIQUE A TRANSMISSION

- valorisation dans l'Aventure Michelin, pôle recherche,
- fiche d'inventaire pour la BDD régionale,
- réalisation d'une vidéo avec Jacques Bouteville,
- démarche auprès de la DRAC pour inscription à la liste supplémentaire des monuments historiques,
- accord de Michelin,
- venue de Jean Davoigneau, expert sciences et techniques,
- lancement de la démarche d'inscription.

