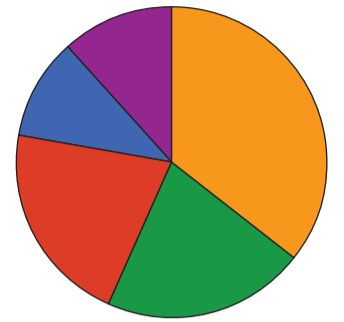
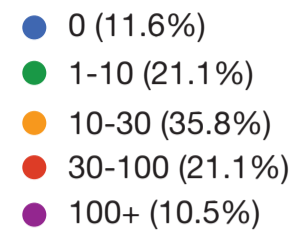


TECH BREAK

SONDAGE

Et vous combien de messages envoyez-vous quotidiennement?



PAGE 3

27 au 31 mars 2017 | N°27 | CHF 2.60 | 2400 Le Locle



L'ÉDITO.

Mme. Delaligne

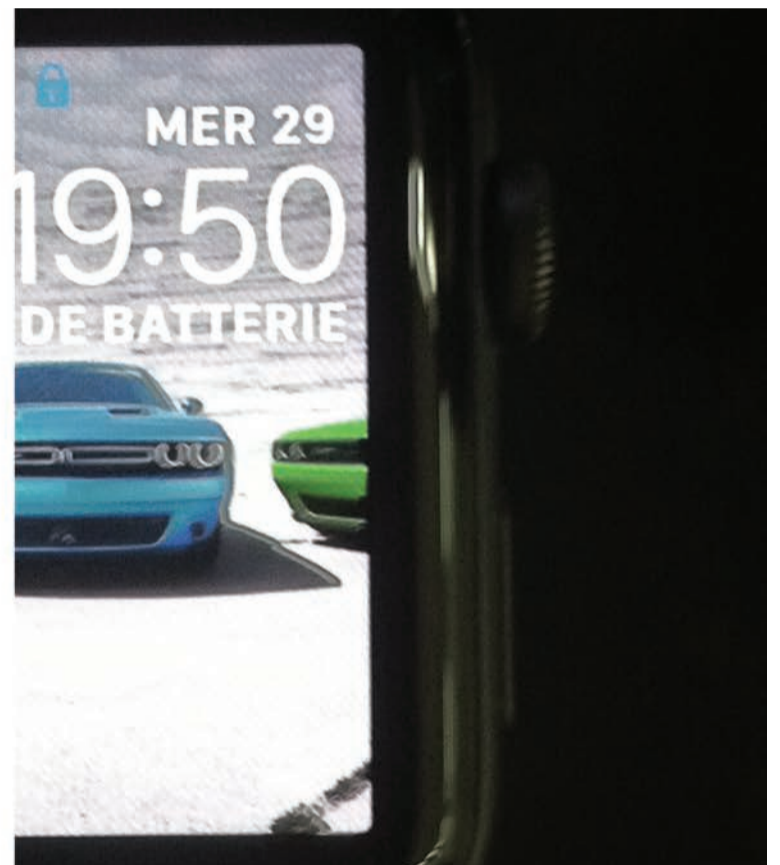
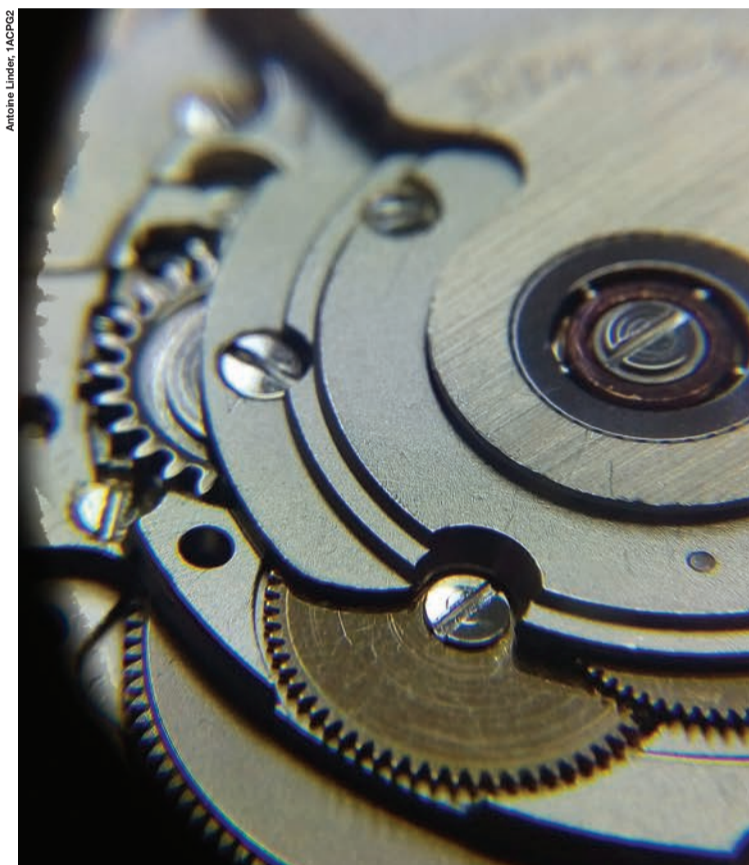
Les cabines téléphoniques Où sont-elles passées ?

En se promenant dans les rues du Locle, j'ai eu la chance de rencontrer, devant l'hôtel de ville, une des dernières survivantes de la destruction en masse de la population des cabines téléphoniques. En effet vu l'émancipation du smartphone, celle-ci a été délaissée. De plus, le chiffre d'affaire engendré par les nombreuses cabines, il n'est pas étonnant de les voir se désintégrer...

Mais, c'est avec un pincement au cœur que je me suis remémoré la petite cabine bleue qui a été ma digne voisine durant des années. Elle était le symbole du village. Un point de rassemblement, mais aussi un élément géographique reconnaissable. Elle était là, à disposition si j'en avais eu le besoin.

Finalement, ceci est un mal pour un bien car les temps changent et la technologie évolue. Un jour, nous pourrons dire que nous avons vu une cabine téléphonique de nos propres yeux.

L'horlogerie Suisse face aux géants du numérique



HORLOGERIE La crise horlogère fait tomber un voile sombre sur l'horlogerie depuis quelques années. Les montres connectées en sont-elles la cause ? Cette année, La-Chaux-de-Fonds accueillera une ligne d'assemblage de microprocesseurs. En effet, Tag Heuer annonce un nouveau produit pour 2017, la « Carrera Connected », une montre mécanique connectée. De leurs côtés, les multinationales Américaines et Asiatiques s'imposent dans le marché horloger, ce qui se révèle problématique pour

l'industrie helvétique. Par conséquent, Tag Heuer vise à s'insérer dans le marché numérique afin de se diversifier et de se différencier sur le plan international. Est-ce une solution durable de lier le numérique et la mécanique ? « La montre connectée suit la logique de la montre électronique et digitale, un modèle peu cher, touchant un large public », souligne Cédric Auberson, professeur d'horlogerie de l'école technique du Locle. « La montre mécanique est un objet de

luxe, un objet auquel nous nous identifions. Les personnes achetant ces produits sous la plupart du temps des connaisseurs, s'intéressant au mouvement et à la conception de la montre ». Selon lui, les domaines diffèrent totalement et ne sont pas associables. La montre mécanique fait partie de l'histoire de notre région, et est ancrée dans nos racines, contrairement à la montre connectée qui est adressée à un public de consommateurs hyperconnectés. .

PAGE 2-3

SANTÉ

Les effets des ondes

Une exposition aiguë de forte intensité aux champs électromagnétiques peut provoquer des stimulations ou des effets thermiques sur les tissus excitables (système nerveux et muscles).

Cependant, pour empêcher l'expansion de ces effets, des valeurs limites d'exposition ont été élaborées. D'autres effets possibles des



CEM font encore l'objet de débats scientifiques tels que la génotoxicité, le risque de cancers, des effets sur la multiplication cellulaire, des modifications de la perméabilité de la barrière hémato-encéphalique, des perturbations enzymatiques et hormonales.

PAGE 16

TRAFIC FERROVIAIRE

Plus aucun conducteur ?

Le réseau ferroviaire de notre région va certainement faire l'objet d'un test de trains sans conducteur. Notre vénérable ligne reliant Neuchâtel à la Chaux-de-Fonds serait une voie favorable afin de procéder à ce test. Même si cela serait une grande avancée dans le monde



des transports publics en Suisse, ce projet ne ravit pas l'Association Suisse des Chauffeurs de Locomotive étant donné que celui-ci diminuerait les effectifs.

PAGE 9