

P.P 2067 CHAUMONT

Monsieur et Madame
Willy Furrer
Ville 4
2525 Le Landeron



V. Foulon

Tél. 032 853 23 27
2065 Savagnier

Lundi-Mardi	7h00-12h00 / 17h00-19h00
Mercredi	7h00-12h00 / 17h30-19h00
Jeudi-Vendredi	7h00-12h00 / 17h00-19h00
Samedi	7h00-12h00 / 18h00-19h00
Dimanche	7h30-10h00 / 18h00-19h00

www.laiteriedesavagnier.ch



LE CHAUMONNIER

MÉMENTO

FÊTE DE CHAUMONT

Samedi 20 juin 2015
Sous tente, au terrain de foot
Dès 15h30

FÊTE NATIONALE

Nouveau, sur une soirée
Vendredi 31 juillet 2015 dès 16h00
Souper organisé par le comité du 1^{er} août
Sous tente, sur le terrain de foot,
Allocution du président de la Ville,
Grand feu

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SIP

Jeudi 22 octobre 2015 à 20h15
Chapelle de Chaumont

TEXTES ET ANNONCES, DERNIER DÉLAI POUR LE PROCHAIN CHAUMONNIER :
15 AOÛT 2015

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ D'INTÉRÊT PUBLIC DE CHAUMONT

Paraissant 4 fois par an 2ème trimestre 2015 n°145

Rédaction : Daniel Wicki, 2067 Chaumont, tél. 032/753.64.38
info@chaumont-neuchatel.com
www.chaumont-neuchatel.com

Impression : SIP, 2067 Chaumont



**12^{ème} FÊTE DE CHAUMONT
SAMEDI 20 JUIN 2015**

SOUS TENTE, SUR LE TERRAIN DE FOOTBALL

PROGRAMME

15h30

Ouverture de la tente

De 16h00 jusqu'à 18h30

**Petite kermesse, animation et jeux pour enfants.
Venez tous jouer et manger des gaufres
pour soutenir le Chœur mixte de Chaumont**

18h30

Apéro offert par la SIP

Dès 19h00 repas

Risotto-salade
Saucisse sèche
Desserts

Nous remercions la Ville de Neuchâtel et VITEOS de leur soutien



Tennis-club de Chaumont

Notre club est ouvert dès la mi-mai sans interruption jusqu'à l'arrivée des premières gelées...

Actuellement, nous comptons une trentaine de membres actifs et une douzaine d'enfants qui ont la possibilité de suivre des cours donnés par un moniteur " Jeunesse et Sport ".

Un terrain en terre battue est actuellement disponible 24 heures sur 24. Il est possible de s'inscrire à l'heure pour Frs 25.-. Que vous soyez un habitant de Chaumont ou d'un autre endroit, vous pouvez également opter pour l'inscription annuelle qui coûte Frs 150.- pour une personne seule ou Frs 250.- pour un couple. Les enfants qui suivent les cours organisés ont accès aux terrains gratuitement.

Si cette offre de faire du sport à proximité de chez vous vous intéresse, prenez contact sans hésiter avec:

Isabelle Kipfer
Signal 17
2067 Chaumont
032 753 74 10



Envie de divertissement près de chez vous ?

Venez rejoindre **le Chœur de Chaumont** pour chanter des chansons variées et contemporaines !

Homme ou femme, jeune ou moins jeune, choriste débutant ou confirmé, sachant lire ou non les partitions, soyez les bienvenus ! Pas d'examen d'entrée...

Les répétitions, sous la direction de Jean-Claude Thiébaud, ont lieu le lundi soir de 20H30 à 22H à la Chapelle, dès le 24 août et jusqu'à la date du concert, qui aura lieu le

dimanche 6 décembre 2015

soit, sur une durée de 3 bons mois dans l'année.

Alors, venez nombreux et sans engagement le lundi 24 août à 20H30 à la Chapelle pour partager de beaux moments !



Pour les plus jeunes, **le P'tit Chœur de Chaumont** se retrouve, dès septembre, quelques samedis matins pour apprendre des chants variés et participer au spectacle du Chœur.

Le comité :

Claire-Lise Matthey (matthey-pam@bluewin.ch; 032 753 83 48)

Sandrine Furrer (s-r.furrer@bluewin.ch; 032 753 86 45)

Jacqueline Furrer (wifurrer@bluewin.ch; 032 751 37 41)

Carine Cangemi (carine.cangemi@romandie.com; 032 730 30 78)



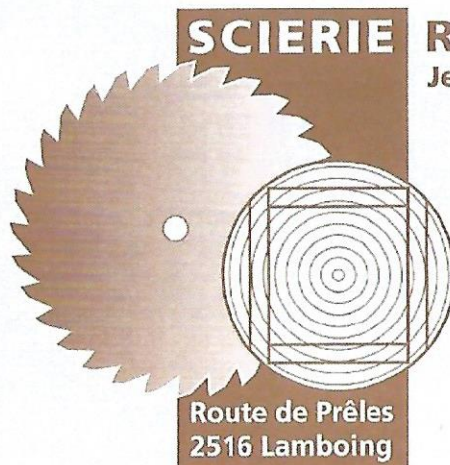
Fête Nationale à Chaumont Terrain de football, sous tente Vendredi 31 juillet 2015

Programme

16h00	Ouverture de la manifestation et apéro offert
18h00	Repas du soir: grillades, frites maison, pâtisseries
20h30	Allocution du président de la Ville M. Thomas Facchinetti
21h00	Cortège des enfants. N'oubliez pas vos lampions s.v.pl. Du matériel sera offert aux enfants, sur place
21h30	Grand feu et hymne national et surprise pour fêter la 5 ^{ème} . Participation du comité en place
	Bar à cocktails et toute la soirée bonne ambiance musicale (puissance modérée)
Organisation :	Comité du 1 ^{er} Août à Chaumont

L'organisation est principalement soutenue par :

- Ville de Neuchâtel et ses services concernés ainsi que Viteos SA
- SIP, Société d'Intérêt Public de Chaumont



SCIERIE ROSSEL
Jean-Claude Rossel

Commerce de bois
Charpentes, rabotage
Ponçage
Lames, planchers
Sciages à façon
Vente au détail

Route de Prêles
2516 Lamboing

Natel 079 667 75 16
Fax 032 315 20 28

À VENDRE:

Très belle armoire en bois, moderne, 4 portes (dont 2 penderies). Jolies finitions bois clair laqué. Fait par un menuisier.
Dimensions : Longueur 2m20, hauteur 2m25. Profondeur 60cm. Peut aussi être séparée en 2 armoires différentes. A voir sur place. Fr. 400.- à discuter.

Adresse : Famille Roulet Signal 99 2067 Chaumont (032) 753.13.17

Bureau : Trois-Portes 35, Ntel

R. + F. Götz
Peinture Sàrl

Atelier : Côte 14, Ntel

Tel et fax : 032 730 55 25

e-mail : rfgoetz@net2000.ch

Cours sur l'électricité, "long métrage" de Pierre Pfund

Il n'est pas évident d'expliquer l'électricité ! Je vais faire au plus simple. Ce cours sera publié sur les 8 prochains périodiques "Le Chaumonnier". La connaissance de l'électricité est très importante. Je conseille à ceux qui sont intéressés de conserver ce cours dans un classeur. J'ai préparé de nombreux schémas très explicites. Vous verrez, c'est passionnant. Si vous butez sur une question, n'hésitez pas à me téléphoner. Bien entendu, ce cours n'est destiné qu'à parfaire vos connaissances. Il ne vous donne aucun droit d'intervenir dans les installations. L'électricité est un **domaine professionnel protégé** et seules les **personnes qualifiées sont en droit** d'intervenir là-dedans. Mais ne soyons pas hypocrites, on sait très bien que chez lui, tout un chacun bricole de l'électricité, d'autant plus que le matériel est vendu dans les grandes surfaces. Dans ces conditions, autant faire de la prévention. L'électricité est très dangereuse. La règle dit qu'il ne doit pas pouvoir se produire d'accident, même pas accidentellement ! Recevoir une décharge peut être mortel. Celui qui a pris une décharge doit être content de pouvoir le dire ! Allez, on attaque :

Préambule : Toutes les matières (des millions de matières, par exemple le goudron, le pain, les cheveux, les crayons, les métaux, vitres, arbres, peau, huile, essence, bois, caoutchouc, etc, etc, etc) sont composées de molécules diverses. Pour former une molécule, il faut au moins que 2 atomes s'assemblent. Il y a une grande diversité de molécules et elles contiennent un certain nombre d'atomes. Voilà pour ce qui est de la conception des matières. Inutile d'aller plus loin. On recule sur l'atome car c'est lui qui permet l'électricité (observez bien le schéma suivant).

-L'atome (invisible à l'oeil nu bien sûr, dans le monde de l'infiniment petit) est donc composé d'un noyau contenant des Protons (à charge positive +) et des Neutrons (sans charge 0). Autour de ce noyau, circulent des Electrons liés (à charge négative -). Protons, Neutrons et Electrons liés ne se quittent pas.

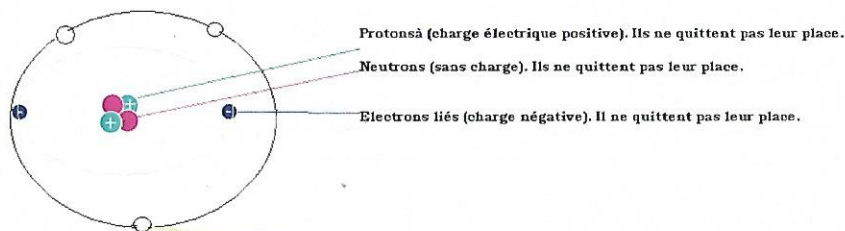
-Par contre, dans l'atome, un peu plus loin autour du noyau, circulent aussi des Electrons libres (à charge négative -). Ceux-là sont des infidèles ! Dans les métaux, sous certaines contraintes (par exemple en leur approchant un aimant en mouvement) ils sont disposés à quitter l'atome pour aller s'imposer dans l'atome d'à-côté. Ce dernier va être perturbé et chasser à son tour un électron libre qui ira dans le suivant et ainsi de suite, d'atome en atome. Un courant se forme et se met en circulation, **l'électricité, c'est ça !**

Il y un peu plus de 100 ans, c'est un peu par hasard qu'on a découvert ce phénomène en agitant un aimant à proximité d'une bobine de fil métallique. On a ensuite conduit l'électricité au travers de câbles, de fils ou d'autres matières. On a d'abord rallié des pièces, des appartements,

des maisons puis on a su transporter l'électricité à grande distance, par des pylônes câblés, des câbles souterrains, etc. Aujourd'hui, rien n'a vraiment changé. L'électricité se fabrique toujours en activant de gros aimants autour de grosses bobines de fils. Ce sont les générateurs. Ils sont mis en mouvement circulaire par des turbines à eau ou à vapeur (centrales électriques sous diverses formes).

La grande majorité du courant électrique ménager est "alternatif", à savoir qu'il circule 50 x en arrière et en avant en 1 seconde. Ce sont les "périodes" appelées "Hertz". On expliquera tout cela plus tard ! Il existe un autre type de courant appelé "continu", à savoir qu'il circule continuellement dans la même direction. Il est privilégié dans les très longues distances, certains types de transports ou certaines installations. On le trouve aussi dans les piles, les batteries, etc.

Atome (sous forme simplifiée)



Protons (charge électrique positive). Ils ne quittent pas leur place.

Neutrons (sans charge). Ils ne quittent pas leur place.

Electrons liés (charge négative). Il ne quittent pas leur place.

Electrons "libres" (charge négative). Sous certaines contraintes (à l'aide d'un générateur par exemple) ils sont disposés à quitter leur atome pour s'installer sur l'atome voisin et chasser l'électron libre de ce voisin.

L'électron libre du voisin, chassé par le premier, va à son tour s'installer dans l'atome suivant en chassant l'électron libre.

...et ainsi de suite, d'atome en atome.

Par le transfert des électrons libres d'atome en atome, au travers d'un fil ou d'un autre conducteur, un courant passe.

L'ELECTRICITE, C'EST CELA !!

Dans le domaine de l'électricité, il y a au moins 3 mesures à se mettre en tête, à savoir : les **Volts**, les **Ampères** et les **Watts**. Il existe d'autres mesures (par exemple les Ohms, les Joules, Hertz, Lumens, Lux, etc) mais c'est moins important.

Il est toujours difficile d'expliquer Volts, Watts et Ampères. Comme il est impossible de voir circuler l'électricité, la meilleure comparaison est celle d'un tuyau dans lequel circule de l'eau.

-Les **Volts** (à savoir la tension) sont comparables à la pression qu'exerce l'eau sur les parois du tuyau.

-Les **Ampères** (à savoir l'intensité) sont comparables à la quantité d'eau qu'on va demander à ce tuyau de laisser passer dans un laps de temps. Si on veut davantage d'eau, il faudra prendre un tuyau plus gros. Même

chose en électricité, si on veut davantage d'ampères, il faudra prendre des fils plus gros, sinon ils vont chauffer.

-Les **Watts** (à savoir la puissance) sont comparables à la force que produisent courant et tension électriques dans un laps de temps. Le Watt est utilisé dans d'autres domaines de mesures.

Les Volts (la tension électrique) restent plus ou moins constants dans les câbles mais il y a toujours quelques pertes. Ils partent généralement en très haute tension (THT 220'000 à 380'000 Volts) depuis les grosses centrales et subissent des réductions tout au long du parcours. En Suisse, le voltage est classifié en jargon selon son élévation mais ce ne sont pas les règles légales. Nous y reviendrons (THT=très haute tension, HT=haute tension, MT=moyenne tension, BT=basse tension, TBT=très basse tension). Dans vos maisons, avec vos **230 Volts**, vous êtes en BT (basse tension). Nous avons encore pour habitude de parler de 220 Volts. Ça, c'est fini depuis bien des années. Maintenant c'est 230 Volts. Il faut aussi oublier le "380 Volts". Maintenant, c'est 400 Volts.

Les Ampères (à savoir intensité ou quantité) varient selon la demande des consommateurs dans les immeubles, les usines, etc. Plus on demande d'Ampères, plus les fils doivent être épais. Sinon, ils chauffent.

Voilà pour ce qui est de la physique. Nous savons maintenant que :

-L'électricité est produite par les électrons libres arrachés de force dans les atomes.

-C'est en activant des aimants autour de bobines de fils que ces électrons se mettent à sauter d'un atome à l'autre. Un courant électrique se produit.

-Dans les centrales, on n'utilise bien sûr pas des petits aimants mais d'énormes générateurs (ou alternateurs) rotatifs. En fait, c'est un gros "rotor" qui tourne dans une sorte de cage ronde nommée "stator". Il y a différents types d'alternateurs.

-Il n'y a plus qu'à maîtriser tout cela et le transporter depuis les grandes centrales en direction des villes et partout ailleurs.

-La tension, très élevée au départ, est réduite à plusieurs reprises durant tout le parcours. A l'entrée de votre maison, il ne reste que 230 Volts. Voilà, en ayant compris cela, on peut commencer à s'intéresser à ce qu'il y a chez vous, dans les prises, les luminaires, les fiches, les rallonges, les appareils domestiques. Il faut connaître la couleur des fils, les diamètres requis, le nombre, leur rôle, les positionnements, Phase, Neutre, Terre de protection, monophasé, biphasé, triphasé, systèmes de protection, etc. etc.

Suite dans le prochain périodique "Chaumonnier".

ET SI ON PARLAIT UN PEU PATOIS

Lettre d'excuse

Monsieur le Directeur,

Il faisait sarre-nuit ! J'étais marre-seul dans mon cagnard à pétouiller avec mon frichti, quand on sargagna à la péclette. Ça faisait un schnabre du diable, à vous ficher la déguille. Je commençais à avoir la grulette. Ça y est, que je me dis, c'est le manou qui est sorti de son cabeu et qui veut me ficher malheur !

D'une voix toute gaglotante, je criai : « Vous avez fini avec ce commerce ; vous me donnez les étours ». J'allais piquer une monture, quand on me répondit : c'est le facteur !

Je lus la lettre qu'on m'envoyait. Elle venait des Britchons de Besac qui voulaient fêter le 1^{er} Mars.

J'en ai assez de faire le tscharcot toute la sainte journée, que je me dis. Plus de chimagrées ! Fini mon calvaire ! Ma fi, j'avais meilleur temps de boussarder tout mon amingage et de laisser pour un soir les cafignons dans la cavette et d'y aller. Je finis mon poutzage, car j'étais en train de relaver la vaisselle. Je rangeai la cocasse et les casses à côté de la couleuse. Je mis la poche à soupe dans le porte-potches et je lançai enfin la patte à relaver dans le lavoir. Avec la brosse et l'ordurière, je poutzai le chenit que j'avais fait et le jetai dans la caisse à balayures. Encore un dernier coup de serpillière sur les carrons et j'ai soufflé le quinquet. Il me fallait bider si je ne voulais pas me laisser déboquer par les autres. On avait eu de la peine à me dégrailler, mais j'allais faire une sacrée foire avec les Britchons.

Le menu que j'avais lu sur la lettre était extra. Au lieu de gnagis avec du sourièbe ou des kneuflets cuits à l'étouffée dans le teufflet fin neuf, avec des schnetz et du griès au sirop de framboise pour le dessert, comme je pensais qu'on aurait, il y avait une fondue faite dans un beau caquelon. C'était un machin rapicolant avec une bonne couetche pour commencer. Qué vous, on n'est pas des étouffes, ni des mistons, encore moins des schnoilles chez les Britchons ! On ne fait pas la pote à tout le monde, ni la meule pour rien ! On n'est pas du crâ !

Je me souvenais des viguétzes que j'avais faites dans mon jeune temps, quand je fréquentais. On se remollait sur le canapé. On donnait à sa bonne amie, suivant la saison, une peufnée de gangans ou un bouquet d'olives. Après le poussenion, on mangeait des pistaches et on suçait des tablettes à la bise pour ne pas avoir le brulant. On se faisait des chatouillons à pousser des ciclées. C'étaient des écrasées de rire à ne plus se ravorir ! Pis, vers minuit, on retournait à la turne, souvent par une grande fricasse, à travers d'immenses menées ou en cambant les gouilles sur les trottoirs du podium. C'était le bon temps !

Je n'ai pas regretté d'être allé à cette fête. Il y avait toutes sortes de gens. Des qui avaient des bletzes à leur culotte, des qui avaient des tacons à leur spenz. Il y en avait des qui étaient fringués du dimanche, qu'on aurait dit des gaguis. J'ai été tout émeillé de voir un si beau programme. Il y a eu un niollu qui a bardjaqué toute la veillée sur la République. Un autre niagnou a youtzé. On a fait en rêve une bonne virée dans tous les coins du canton.

On reste tout vigousse après des rioules comme ça. On attrape un peu les bleus dont on ne peut presque plus se démacher. On pense, en grognant dans son tire-jus, à la torrée de darre et de pives qu'on aurait pu faire sur le Communal, et on a un peu l'ennui, mon té !

Mais le pire, c'est qu'en rentrant dans mon pignon, j'ai trouvé tout en cupesse. Le kratz, en voulant s'abéquer sur un tiroir écalambré, avait fait tiesser un tablard. La peuglise avait dingué sur le potager, mes schlarques dans ma bouche de tourbe, et une vieille keigne avait rebedoulé dans les kerbes. J'ai encore dû ramasser les schtekres et les dazons pour le feu. Quand j'ai eu fini, j'avais l'air d'une schlampe en marie-graillon, tellement j'étais pe à voir. Et pis, encore, j'ai manqué m'étiaffer le guinglet en raminguant mon tablard.

Alors, je me suis mis en pantet et je suis allé au pieu faire une bonne tauquée. C'est la raison, Monsieur le Directeur, pour quoi j'ai schwenzé ce matin.

Numa des Dazenets

Ce texte a été retrouvé dans les archives familiales d'un lecteur du Chaumonnier.

Bureau : Trois-Portes 35, Ntel

Atelier : Côte 14, Ntel

R. + F. Götz
Peinture Sàrl

Tel et fax : 032 730 55 25

e-mail : rfgoetz@net2000.ch

Entre label écologique de l'UE et tests du TCS pour les pneus, comprenez qui pourra !

Nous sommes tous plus ou moins habitués à consulter les tests officiels du TCS pour choisir nos pneus. L'hiver dernier, le TCS a publié 7 critères ; sec, mouillé, neige, glace, confort-bruit, consommation, usure, avec notes et appréciation globale sous forme d'étoiles. Pour l'été 2015, le TCS a publié 5 critères ; chaussée sèche, chaussée mouillée, confort-bruit, consommation et usure. S'ajoutent les tests de haute vitesse. On parle souvent d'une dizaine de marques parmi les plus courantes en y ajoutant, certes, quelques marques moins connues. En Suisse, marché Internet oblige, roulent maintenant de nombreuses marques de pneus différentes de provenance plus ou moins connue pour le client. Il y a quantité de profils. Il serait intéressant de connaître les tests de tout ce qui est importé. Il faut savoir que le commerce mondial du pneu est tenu par 5 grands manufacturiers, Continental, Pirelli, Michelin, Bridgestone et Goodyear. Ces géants maîtrisent eux-mêmes d'autres marques et de nombreuses "sous-marques" partout dans le monde. En achetant une marque moins connue et moins chère, vous achetez souvent l'un de leurs sous-produits. C'est une toile d'araignée complexe. Il existe aussi des manufacturiers indépendants. Bref, pour le consommateur, un nouveau casse-tête est apparu ces derniers mois; l'étiquetage énergie sur les pneus. A partir du 1er novembre 2012, l'Union Européenne a introduit l'obligation d'étiqueter tous les pneus "tourisme" et "camionnette" produits. La Suisse s'est empressée de s'aligner en 2014. Cette étiquette doit être bien visible sur les pneus, à disposition du client. On la décolle avant le montage. Ses critères doivent également figurer sur les publicités et d'autres afférents. Elle ressemble beaucoup à celle que nous connaissons déjà sur les frigos, les lampes et ailleurs (de vert à rouge, A à G). Ce sont des arguments énergétiques écologiques. Ce label UE n'indique cependant que trois évaluations ce qui, disons-le, est simpliste: 1/Résistance au roulement (consommation de carburant) 2/Adhérence sur chaussée mouillée (distance de freinage) 3/Niveau sonore (bruit du roulement perçu à l'extérieur du vhc). Les indications sont identiques en pneus d'été ou d'hiver. Ces trois évaluations font piètre mine à comparer celles du TCS. Et pourtant, maintenant déjà, le client a tendance à ne se fier qu'à ce nouveau label européen tape-à-l'œil et bien visible. Si c'est vert... c'est du bon, si c'est jaune... je n'aime pas trop, si c'est rouge... je n'en veux pas ! En fait, le client se trompe. Lorsqu'on l'étudie de très près, le système d'évaluation du TCS (poussé et certainement fiable) n'est déjà pas si facile à comprendre. De plus, TCS et UE n'ont pas vraiment le même langage technique. Tout cela, c'est bien compliqué. Le consommateur y perd son latin. Prenons le cas d'un pneu d'été Kléber Dynaxer HP3, taille 205/55 R 16 91 V (voir photo) en comparant les évaluations de l'UE et celles du TCS -**Résistance au**

roulement (consommation) UE=lettre E, presque rouge, le client va s'inquiéter. TCS= niveau 70% donc "très recommandé", pas loin d'excellent sur ce point ! -**Adhérence** (chaussée mouillée) UE=lettre B, c'est vert et le client va jubiler. TCS= niveau 40% donc simplement "recommandé" sur ce point ! -**Niveau sonore** (confort-bruit) UE=deux ondes noires et 69 db, déjà conforme aux limites UE prévues en 2016. TCS= niveau 44% donc simplement "recommandé" sur ce point ! Malheur pour ce Kléber dont l'étiquette UE ignore le niveau "excellent" évalué par le TCS en matière d'usure (ce qui est assez rare). Voilà, les millions de pneus livrés en Suisse porteront désormais l'étiquette de l'UE. Il serait intéressant de savoir qui contrôle tout cela, particulièrement en Asie. Ce label est bien critiqué et des manufacturiers commencent déjà à publier leurs propres évaluations, comprenez qui pourra. Chercher à diminuer l'impact du pneu sur l'environnement c'est bien. On ne va pas contester l'effort écologique mais il serait bon aussi de se pencher de manière coordonnée sur un autre aspect, l'élimination des carcasses de pneus sur la planète.

Pierre Pfund



🐾 🐾
Ani'Croc

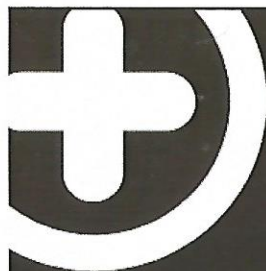
*Alimentation et accessoires
pour animaux*

🐾 *Rue F.-Sognel 6*

2053 Cernier 🐾

Tél : 032 852 06 34

Possibilité de livrer à domicile
🐾



**pharmacieplus
de l'orangerie**

dr. antoine wildhaber
2000 neuchâtel
t. 032 725 12 04
www.orangerie.ch

PAROISSE

CULTES À LA CHAPELLE

Dimanche 28 juin 2015 à 11h00 au Bon Larron
avec l'Eglise anglicane

Dimanche 16 août 2015 à 11h15

Dimanche 20 septembre 2015 à 11h15

Dimanche 18 octobre 2015 à 11h15

Dimanche 15 novembre 2015 à 11h15

CULTES À LA CHOMETTE

Mardi 2 juin 2015 à 14h30

Mardi 30 juin 2015 à 14h30

Mardi 1^{er} septembre 2015 à 14h30

Mardi 6 octobre 2015 à 14h30

Mardi 3 novembre 2015 à 14h30

MESSE À LA COUDRE CHAPELLE SAINT-NORBERT

Les samedis à 18h00 messe paroissiale

Les dimanches à 17h00 messe en latin selon le rite ancien pour tous les
catholiques du canton

NAISSANCE

Emy Diacon née le 28 avril 2015, les parents Sarah et Arnaud Diacon,
Torrée 19, 2067 Chaumont

Toutes nos félicitations aux heureux parents

DÉCÈS

Toute notre sympathie à la famille de Monsieur Eric Schwarz, physicien,
décédé le 31 mars 2015 dans sa 82ème année.

Il habitait Chaumont depuis une trentaine d'années.

