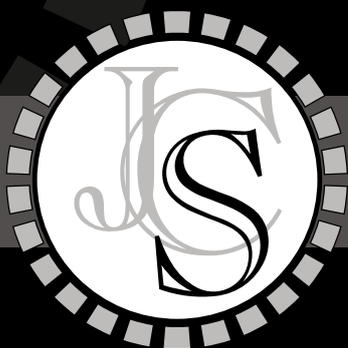
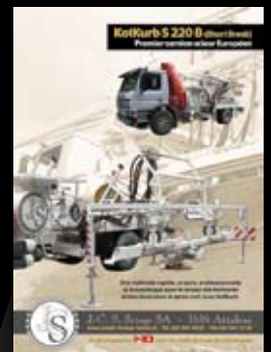


Votre spécialiste

Sciage - Forage - Sablage - Démolition...



J.-C. S. Sciage SA - 1616 Attalens
www.sciage-forage-beton.ch - Tél. 021 947 48 58 - Fax 021 947 33 30

L'entreprise...

Percement – Forage – Carottage – Sciage...



Depuis le 26 mars 2001, la société J.-C.S. Sciage SA est présente sur le marché suisse romand de la démolition sélective du béton.

Nos opérateurs en sciage d'édifices, sont des personnes expérimentées qui mettent leur savoir-faire professionnel à votre service.



Grâce à son large éventail d'outils diamantés, J.-C. S. Sciage SA est en mesure de découper les ouvrages en béton les plus « récalcitrants ».

L'entreprise intervient à n'importe quel endroit, quelques soient la situation, et les difficultés d'accès.

Nos travaux peuvent être exécutés aussi bien dans des locaux habités que dans des bâtiments en rénovation totale.



Percement, forage et carottage

Les forages sont effectués avec des couronnes diamantées de 10 à 1000 mm de diamètre. Pour des percements de diamètre plus élevé, il est nécessaire d'utiliser une scie à câble circulaire, diamètre du percement, de 50 à 1200 cm.



Le sciage mural

Création de petites ouvertures murales de 5 à 30 cm d'épaisseur avec de petites scies électriques sur rail. Scie hydraulique de grande puissance pour les épaisseurs allant de 20 à 80 cm. Scie à câble pour les murs d'une épaisseur de plus de 80 cm.



Sciage de sol et joint

Pour créer des ouvertures dans des dalles en béton armé ou autre, nous nous servons de scies de sol de différentes grandeurs, ceci jusqu'à une épaisseur de 60 cm. Pour de plus grandes épaisseurs, la scie à rail ou éventuellement à câble peuvent être utilisées.



L'entreprise...

Croquage – Eclatage – Renforcement statique



Croquage, éclatage

De la petite pince, pouvant être tenue à deux personnes, pour des travaux à l'intérieur d'un appartement, à la pince montée sur pelle rétro de 50 tonnes. Lors de lourds travaux, nous intervenons avec un système d'éclateur en béton, pour fissurer et écarter certaines parties à démolir.



Renforcement statique

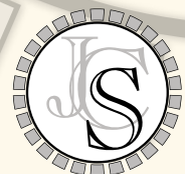
Système de renforcement à haute résistance pour le béton armé et le bois. Possibilité d'exécuter des armatures adhésives pour application directe sur des ouvrages de soutènement.

En cas d'augmentation des efforts de charge, d'endommagements d'éléments porteurs ou encore d'erreur lors de la planification ou de l'exécution.



Le but que nous visons est de vous satisfaire à 100 % lors de vos travaux de transformations:

Des prestations à la hauteur de vos exigences
Du matériel à la pointe du progrès, sans cesse renouvelé
Une disponibilité dans les mesures de vos attentes
Un travail propre et soigné



J-C. S. Sciage SA
1616 Attalens
www.sciage-forage-beton.ch
Tél. 021 947 48 58
Fax 021 947 33 30