

SADAC

Présente depuis les années 50 sur la région nazairienne, la SADAC est là pour vous apporter des solutions dans vos projets de rénovation, et de démolition douce.

Nos compétences :

- Le sciage (mural, de sol et au câble)
- Le carottage (tous diamètres, toutes épaisseurs)
- La démolition manuelle ou au robot démolisseur et curage
- L'intervention de découpe sur matériaux amiantés
- Le renfort carbone & métal
- Le vérinage hydraulique
- Le broyage hydraulique



Notre équipe est à votre disposition et à votre écoute pour répondre à toutes vos exigences.



JASON LE QUELLEC

Chargé d'affaires

06 24 34 12 40

02.40.61.55.01

Jason.le.quellec@sadac44.fr

Nos références :

Depuis 5 ans, nos **références** dans le domaine de la découpe sont nombreuses : sciage au disque ou au câble diamant (*références disponibles sur demande*).

De plus SADAC a su associer son **savoir faire** aux problématiques de **matériaux amiantés** et aux **renforts** liés aux coupes de **structures**.

SADAC

ZI DE BRAIS

10 rue Anders Celsius

44600 SAINT-NAZAIRE

☎ : 02 40 61 55 01

✉ : sadac44@wanadoo.fr

Carottage - Découpe béton Travaux spéciaux de démolition Renforts carbone & métal



SADAC SAINT-NAZAIRE

JASON LE QUELLEC : 06 24 34 12 40

✉ : jason.le.quellec@sadac44.fr

Sciage—Carottage



Sciage de sol



Le sciage au câble permet des coupes sur de fortes épaisseurs et sur les cas les plus singuliers.

Le sciage et le carottage au diamant permettent de réaliser des travaux d'une grande précision sans endommager l'environnement, des travaux propres, sans poussières ni vibrations.

Sciage et interventions sur matériaux amiantés



Des équipes formées pour les interventions sur **matériaux amiantés** avec + de 20 modes opératoires enregistrés à la **DIRRECTE & CARSAT**.

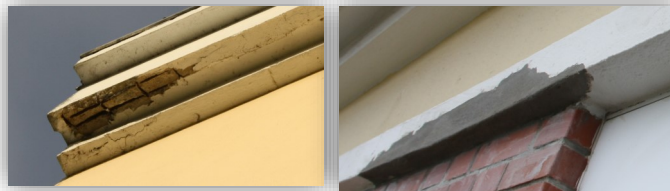
Un accompagnement pour vos problématiques « amiante »



Réparation des bétons



Restructuration par projection de mortier prêt à l'emploi



Réparation manuelle aux mortiers prêts à l'emploi R4-R3

Renforts carbone



Voiles carbone



Bandes carbone



Protection au feu des renforts carbone

