

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OKDetails](#)

Anschrift	SO.T.E.S. Colisée Saula Esc.b 2ème Etage RL MANAR II TUNIS -2092-
Land	Tunesien

PRODUKTE ODER MASCHINEN

An exploitation endowed of modern equipment able to produce the best qualities of silica for glasswork industries : Production level : 150 000 tons per year. Thickness : from 100 to 630 microns. Silicate (SiCO₂) : 99,8%. Iron (Fe₂O₃) : From 0,03% to 0,02% under request. Humidity : From 3% to 0,5% under request. Export capabilities : from 3 000 to 5 000 tons per week (150 000 tons per year). Sale on the local market to height of the percentage fixed by the Tunisian law for exporters. The present technology of SOTES permits to satisfy the needs in specific sand for foundries, for ceramics industries, the optic glass and painting.

Company Profile of **SO.T.E.S.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH