




ÉTAT DE ROUILLE INITIAL

La norme **NF EN ISO 8501-1** présente quatre degrés de rouille initiaux observables à l'œil nu pour ces subjectiles, afin de décrire l'état initial.

Degré de rouille initial	Caractéristiques principales
	<p>Degré A</p> <p>Subjectile d'acier largement recouvert de calamine adhérente mais avec un peu ou pas du tout de rouille.</p>
	<p>Degré B</p> <p>Subjectile d'acier qui a commencé à rouiller et d'où la calamine a commencé à s'écailler.</p>
	<p>Degré C</p> <p>Subjectile d'acier où la calamine a disparu sous l'action de la rouille ou peut en être détachée par grattage mais qui présente quelques chancres de rouille observables à l'œil nu.</p>
	<p>Degré D</p> <p>Subjectile d'acier où la calamine a disparu sous l'action de la rouille et qui présente de nombreux chancres de rouille observables à l'œil nu.</p>



POUR EN SAVOIR PLUS :

- Guide de protection anticorrosion des structures métalliques par systèmes de peinture
- Guide de formation du peintre anticorrosion
- Norme NF EN ISO 8501-1