

**E.T.S.**

DATE \_\_\_\_\_

SIGNATURE \_\_\_\_\_

SOCIÉTÉ \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE \_\_\_\_\_

TÉLÉCOPIE \_\_\_\_\_

EMPLOI Fournir une description du type de travail que devra accomplir la glissière. Joindre un croquis indicatif et présentant les mesures \_\_\_\_\_

CARICO \_\_\_\_\_

ENTITÉ DE LA CHARGE \_\_\_\_\_

N

MESURE DE LA CHARGE \_\_\_\_\_

mm

POSITION DE LA CHARGE PAR RAPPORT AU CHARIOT/GLISSIÈRE \_\_\_\_\_

mm

DONNÉES DE TRAVAIL

AXE X		AXE Y		AXE Z	
COURSE	mm	COURSE	mm	COURSE	mm
VITESSE	m/s	VITESSE	m/s	VITESSE	m/s
ACCELER	m/s <sup>2</sup>	ACCELER	m/s <sup>2</sup>	ACCELER	m/s <sup>2</sup>
DECELER	m/s <sup>2</sup>	DECELER	m/s <sup>2</sup>	DECELER	m/s <sup>2</sup>

CYCLES DE TRAVAIL PAR UNITÉ DE TEMPS \_\_\_\_\_

/minute

/heure

HEURES DE MARCHÉ PAR JOUR \_\_\_\_\_

HEURES DE MARCHÉ PAR SEMAINE \_\_\_\_\_

PRÉCISION DE POSITIONNEMENT REQUISE \_\_\_\_\_

mm

DURÉE DE LA GLISSIÈRE REQUISE \_\_\_\_\_

HEURES DE MARCHÉ \_\_\_\_\_

KM PARCOURUS \_\_\_\_\_

