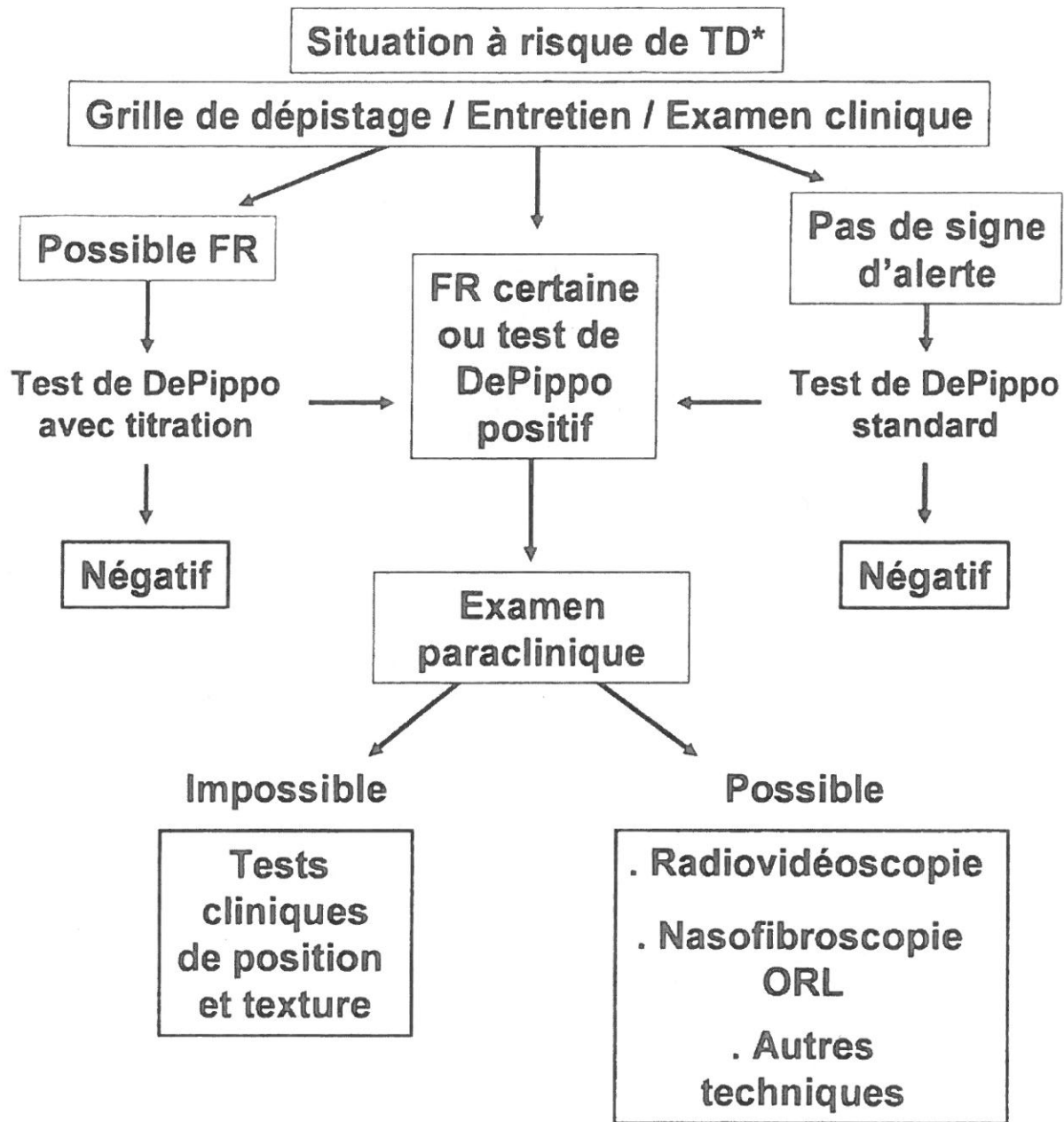


Grille de repérage des troubles de la déglutition et facteurs associés		
Trouble recherché	oui	non
Toux		
après la déglutition de salive		
après la déglutition de liquides		
après la déglutition de solides		
si aux solides, préciser la texture :		
Modification de la voix		
type de modification : modification du timbre ou de l'intensité, voix voilée ou voix mouillée après la déglutition)		
constante :		
après la déglutition de salive :		
après la déglutition de liquides :		
après la déglutition de solides :		
Autres troubles		
Déglutition lente / difficile		
Blocages intermittents de la déglutition		
Localisation du blocage		
Difficultés de mastication		
Bavage (trop de salive ou fuite labiale de salive)		
Fuites alimentaires au niveau des lèvres		
Salive anormalement épaisse		
Reflux alimentaires par le nez		
Xérostomie (bouche sèche)		
Problèmes infectieux pulmonaires récurrents		
Temps de repas augmentés		
durée du petit déjeuner (minutes) :		
durée du repas de midi (minutes) :		
durée du repas du soir (minutes) :		
Positions de la tête et du cou dangereuses lesquelles ?		
Positions de la tête et du cou favorables lesquelles ?		
Utilisation de matériels spécifiques pour les repas lesquels ?		
Nécessité d'une aide pour l'alimentation		
Existence de problèmes dentaires lesquels ?		
Existence de difficultés sociales liées à un trouble de déglutition lesquelles ?		
Relevé des médicaments utilisés :		

Desport JC, Fayemendy P, Jésus P, Salle JY. Conduite à tenir devant des troubles de la déglutition. Nutr Clin Metab 2014 ;28 :221-4.



*Situations à risque de troubles de déglutition (TD) : maladies neurologiques (AVC, traumatismes crâniens, tumeurs cérébrales malignes ou non, maladies neuromusculaires et neurodégénératives), maladies ORL de la bouche, du pharynx ou larynx, tumeurs cervicales, pathologies œsophagiennes, lésions toxiques, traitements (en particulier neuropsychiatriques)
Desport JC, Jésus P, Fayemendy P, De Rouvray C, Salle JY. Evaluation et prise en charge des troubles de la déglutition. Nutr Clin Metab 2011;25:247-54