



This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

## Composer Help

VXML propriétés

# VXML propriétés

## Contents

- 1 VXML propriétés
  - 1.1 Message d'externe
  - 1.2 Reconnaissance vocale
  - 1.3 Module de reconnaissance DTMF
  - 1.4 Invite et rassembler les
  - 1.5 Invite et rassembler--intervention
  - 1.6 MARQUER balise
  - 1.7 Invite et rassembler--réactivation mot repérer reconnaissance Mode
  - 1.8 Mot de magique invite et il--/ sélective intervention reconnaissance Modes
  - 1.9 Extraction des
  - 1.10 Contrôle audio
  - 1.11 Divers
  - 1.12 Plate-forme
  - 1.13 Ordre de priorité

Cette page fournit des informations sur les propriétés utilisées pour gérer le comportement platform :  
 Remarque : Propriétés s'appliquent à leur balise parent et tous les descendants du parent. Une propriété à un niveau inférieur remplace une propriété à un niveau supérieur. Si vous avez déjà GVP, Notez que les propriétés dans les valeurs par défaut ng.vxml seront (Rép) ensemble, comme décrit ci-dessous uniquement lorsqu'un système est installé qui vient d'être. Si vous simplement mettre à jour d'une version antérieure, les valeurs de l'ancien sont conservés. Cela signifie qu'aucune configuration manuelle de valeurs par défaut ng.vxml est enregistrée lorsque vous mettez à niveau. Cela signifie également que lorsque vous déplacez aux nouvelles versions, dans lequel GVP utilise différentes valeurs par défaut, les valeurs par défaut ne sont pas réinitialisées, sauf si vous qui vient d'être installerez (plutôt que de mettre à niveau).

## Message d'externe

Propriété	Description	Valeur par défaut
com.genesyslab. (Extension GVP)	<p>Cette propriété spécifie si un message externe sera asynchrone reçu. Les valeurs valides sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vrai--si la valeur est égale à true, externes messages est reçue asynchrone.</li> <li>Faux--si la valeur est égale à false, externes messages est reçue simultanément.</li> </ul>	faux
com.genesyslab. (Extension GVP)	<p>Cette propriété spécifie si un message externe sera en file d'attente ou ignoré. Les valeurs valides sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vrai--si la valeur est égale à vraie, les messages externes seront placés. Le message externe se reflète à l'application dans la variable application.lastmessage\$ (un objet ECMAScript).</li> <li>Faux--si la valeur est égale à false, externes messages n'est pas remis comme un événement VoiceXML (ils seront ignorées).</li> </ul> <p>Remarque : si qu'aucun externes messages n'ont été reçus, application.lastmessage\$ est ECMAScript non défini. Il n'est disponible uniquement le dernier message reçu. Pour assurer un fonctionnement un message pour un usage ultérieur pendant la durée de l'application, copier les données à une</p>	faux

	variable d'application.	
--	-------------------------	--

## Reconnaissance vocale

Propriété	Description	Valeur par défaut
confidencelevel	Spécifie le niveau de confiance reconnaissance vocale. Les valeurs compris entre 0,0 (minimale confiance) et 1.0 (confiance maximum). Résultats de la reconnaissance sont rejetés (un événement nomatch est levé) si le niveau de confiance des résultats est inférieure au seuil.	0,5
sensibilité	Spécifie le niveau de sensibilité à l'annonce. Les valeurs compris entre 0,0 (moins sensible aux interférences) et 1.0 (très sensible à la saisie silencieux).	0,5
speedvsaccuracy	<p>Une indication spécifiant l'équilibre souhaité entre vitesse de précision lors du traitement d'un énoncé donné. Les valeurs compris entre 0,0 (reconnaissance plus rapide) et 1.0 (meilleures précision).</p> <p>Remarque : Le moteur de la communication MRCP Nuance utilise la valeur de la propriété speedvsaccuracy pour définir son rec exclusive. Paramètre taille, à l'aide de l'algorithme suivant : Si x est la valeur speedvsaccuracy et <math>x \leq 0,5</math> puis <math>\text{rec. Taille} = (x * 400) + 600</math> autre <math>\text{rec. Taille} = (x * 800) + 400</math></p>	0,5
completetimeout	La longueur du silence nécessaire après l'annonce de l'utilisateur avant la reconnaissance vocale finalise un résultat (il acceptation ou lancer un événement nomatch). Le completetimeout est utilisé lors de l'annonce est une correspondance complète d'une grammaire active et aucuns autres mots ne peuvent être énoncés.	1 s
incompletetimeout	La longueur du silence nécessaire après l'annonce de l'utilisateur avant la	1 s

	reconnaissance vocale finalise un résultat (soit par accepter ou lancer un événement nomatch). Contrairement completetimeout, l'incompletetimeout est utilisé lors de l'annonce est une correspondance incomplète à une syntaxe active ou quand l'annonce est une correspondance, mais il est possible parler davantage.	
maxspeechtimeout	La durée maximale de l'annonce de l'utilisateur. Si ce temps écoulé avant l'utilisateur ne s'arrête ses, l'événement maxspeechtimeout est lancée. Remarque : Consultez votre documentation du moteur ASR pour plus d'informations prise en charge.	60 s
	Nombre maximum de résultats renvoyé par la reconnaissance. Également représente la taille maximale du tableau application.lastresult\$.	1

## Module de reconnaissance DTMF

Propriété	Description	Valeur par défaut
interdigittimeout	Le délai de délai d'attente entre chaque chiffre lors de la reconnaissance des signaux DTMF entrée.	3 s
termtimeout	Le délai d'attente fin à utiliser lors de la reconnaissance des signaux DTMF entrée.	0
termchar	Le caractère DTMF de fin pour DTMF input reconnaissance.	#
com.genesyslab.dtmf.offboard_recognition (Extension GVP)	<p>Cette propriété, il est possible d'utiliser la reconnaissance DTMF fournie avec votre moteur ASR au lieu d'utiliser celui fourni par Genesys. Les valeurs valides sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vrai--si la valeur est égale à vraie, la reconnaissance des signaux DTMF offboard est activée pour l'appel.</li> </ul>	Faux

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faux--si la valeur est égale à false, la reconnaissance des signaux DTMF offboard est désactivée pour l'appel.</li> </ul> <p>Remarque : si la valeur n'est pas valide, une error.semantic sera levée. Remarque : La reconnaissance utilisera le moteur de spécifié par la propriété du moteur ASR. Remarque : Si vous basculez moteurs passé milieu, des chiffres dans la mémoire tampon seront perdues.</p>	
--	---	--

## Invite et rassembler les

Propriété	Description	Valeur par défaut
inputmodes	<p>Détermine qui entrée méthodes à utiliser. La valeur est une liste de séparés par un espace de méthodes d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DTMF--permet aux séquences DTMF comme entrée</li> <li>voix--permet de voix comme entrée</li> </ul>	dtmf vocale
délai d'attente	<p>Une fois l'invite est terminée, ni la lecture, la longueur du délai d'attente, si aucune annonce ou dtmf entrée se produit, avant de lancer un événement noinput.</p>	10 s
universels	<p>Spécifie grammaires du moteur de commande pour activer. La valeur est une liste séparés par des espaces de la totalité ou inférieur les grammaires de commande suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>annuler--si cette grammaire est activée et que l'appelant dit "Annuler" (ou équivalent phrase configurées pour une autre langue), l'événement annuler est lancée.</li> <li>quitter--si cette grammaire est activée et que l'appelant dit "quitter" (ou équivalent phrase configurées pour une autre langue), l'événement de sortie est lancée.</li> </ul>	aucun

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aide--si cette grammaire est activée et que l'appelant dit "aide" (ou équivalent phrase configurées pour une autre langue), l'événement d'aide est lancée.</li> </ul> <p>Une définition sur aucun entraîne la désactivation des commandes universels. Un paramètre de l'ensemble peut être utilisé comme une forme et la référence de l'activation de toutes les grammaires de commande 3.</p>	
<b>com.genesyslab.asrengine</b> (Extension GVP)	<p>Spécifie le nom du moteur de ASR (reconnaissance vocale automatique) à utiliser. Pour plus d'informations sur les noms disponibles, consultez votre administrateur platform.</p> <p>Remarque : Si cette propriété n'est pas spécifiée, le par la valeur de configuration d'appel spécifiée dans le vxmli.asr.defaultengine propriété (voir la référence du Options de Configuration de Genesys Voice Platform 8.1) sera utilisée. La valeur par défaut est la chaîne vide (""). Remarque : Il est possible de spécifier un moteur spécifique uniquement si ce moteur est installé pour la plate-forme qui exécute l'application. Dans le cas contraire, un événement error.asr.unknownengine sera levé. Remarque : Le nom configuré pour SpeechWorks OSR doit être speechworks, dans le cas contraire, une erreur de la reconnaissance se produit.</p>	spécifique à la plate-forme
<b>com.genesyslab.ttsengine</b> (Extension GVP)	<p>Spécifie le nom du moteur TTS (synthèse) à utiliser (autrement dit, la voix). Pour plus d'informations sur les noms disponibles, consultez votre administrateur platform.</p> <p>Remarque : Si cette propriété n'est pas spécifiée, le par la valeur de configuration d'appel spécifiée dans la propriété vxmli.asr.defaultengine (voir la référence du Options de Configuration de Genesys Voice Platform 8.1) sera utilisé. Remarque : Il est possible de spécifier un moteur spécifique uniquement si ce moteur est installé pour la plate-forme qui exécute l'application. Dans le cas contraire, un événement error.tts.unknownengine sera levé.</p>	spécifique à la plate-forme
<b>com.genesyslab.</b> (Extension GVP)	<p>Spécifie si un signal sonore doit être lu à la fin d'invites dans les champs, lorsque bargein est désactivée. Une fois bargein est</p>	faux

	activé, cet attribut n'a aucun effet (il y a jamais un signal sonore). Propriétaire Platform permet d'accéder à du fichier audio (endofprompt.vox) dans le chemin d'accès audio configurée.	
com.genesyslab.utterancedest (Extension GVP)	Spécifie le chemin d'accès de l'annuaire à utiliser pour enregistré énoncé des fichiers audio. La valeur sera définie pour le chemin d'accès audio configurée. Cette propriété peut être utilisée avec la propriété recordutterance. Remarque : Si vous spécifiez l'utterancedest et activez la propriété savetmpfiles, l'énoncé est enregistrée uniquement dans le chemin utterancedest. Il n'est pas également enregistrée avec les autres fichiers tmp.	fichiers sont écrits dans le répertoire tmp (il peut ou ne peut pas être enregistrées selon indique si la propriété savetmpfiles est activée)
recordutterance (VoiceXML 2.1 fonction)	Cette propriété indique la plateforme pour activer l'enregistrement lors de la collecte de simultanément entrée de l'utilisateur. Valeur true pour activer énoncé d'utilisateur être enregistrées. Définie sur faux dans le cas contraire. Après avoir terminé l'entrée d'utilisateur, la variable de l'enregistrement ombre sera définie. Remarque : Le <vxml> attribut version doit être spécifié 2.1 (ou supérieur) d'utiliser cette propriété. Remarque : Si la propriété recordutterance a été spécifiée dans une page VoiceXML 2.0, il se comportera comme s'il s'agit d'une page VoiceXML 2.1.	faux
recordutterancetype (VoiceXML 2.1 fonction)	Cette propriété spécifie le format audio à utiliser pour l'enregistrement d'énoncés. Utilisé uniquement avec la propriété recordutterance. GVP prend en charge les types suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>base/audio--brutes (sans en-tête) 8kHz 8 bits mono mu-law [PCM] un seul canal. (G.711)</li> <li>audio/x-loi-basique--brutes mono de 8 bits 8kHz (sans</li> </ul>	base/audio



	<p>en-tête) A-law [PCM] un seul canal. (G.711)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• audio/x-wav--WAV (en-tête RIFF) 8kHz 8 bits mono mu-law [PCM] seul canal.</li> <li>• audio/x-wav--WAV (en-tête RIFF) 8kHz 8 bits A-law [PCM] seul mono-voie.</li> </ul>	
<p>com.genesyslab.asr.get_swi_literaltimings</p> <p>(Extension GVP)</p>	<p>Ensemble true afin de permettre la variable OSR spéciale, SWL literalTimings, accessible par le biais de la variable application.lastresult\$. Requiert com.genesyslab.fieldobject à définir sur vrai. Disponible avec SpeechWorks ASR uniquement.</p>	faux
<p>com.genesyslab.tts.&lt;Your vendor specific name&gt;</p> <p>(Extension GVP)</p>	<p>Utilisateurs pourront définir les TTS spécifiques au fournisseur mondiales propriétés dans le bloc de point de départ. L'ensemble exact des noms de propriétés est inconnue Composer et donc aucune validation ne sera effectuée sur le nom. Le format général de ces propriétés est suivez ce modèle : com.genesyslab.tts.&lt;property_name&gt;</p>	
<p>com.genesyslab.asr.&lt;Your vendor specific name&gt;</p> <p>(Extension GVP)</p>	<p>Lorsque vous utilisez une intégration de GVP MRCP directe avec un moteur ASR, l'application VoiceXML pouvez utiliser ce format de propriété pour spécifier des paramètres spécifiques au fournisseur arbitraires à envoyer au moteur ASR.</p> <p>Dans le nom de la propriété &lt;Your vendor specific name&gt; est remplacé par le nom du paramètre de spécifiques au fournisseur réel, et la valeur de la propriété doit être une valeur valide pour ce paramètre fournisseur spécifique. Par exemple, pour définir rec de Nuance. Paramètre de GrammarWeight à 10 : &lt;nom de la propriété="com.genesyslab.asr.rec.GrammarWeight" valeur="10"/&gt; Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les valeurs et les noms de paramètres fournisseur pourraient être sensible à la casse. Consultez la documentation de limites</li> </ul>	paramètres spécifiques

	<p>pour garantir que vous utilisez des noms valides et les valeurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vous ne pouvez définir un paramètre de fournisseur à l'aide de &lt;propriété&gt; si le paramètre peut être défini par le moteur de ASR lors de l'exécution. Consultez la documentation de limites pour confirmer les paramètres sont d'exécution définissables.</li> <li>Une fois un paramètre fournisseur est défini à l'aide &lt;propriété&gt;, le paramètre restera en vigueur jusqu'à la fin de l'appel, sauf si elle est définie plus tard dans l'application VoiceXML.</li> </ul>	
<p>swiep_* / swirec_*</p> <p>(Extension GVP)</p>	<p>Autant de OSR swiep_* / swirec_* les paramètres de configuration peuvent également être définies en tant que VoiceXML propriétés.</p> <p>Pour savoir si un certain paramètre peut être défini comme une propriété, recherchez-le dans le manuel de référence OSR. Si la ligne sous le nom de paramètre comprend "API" (et si la description mentionne SWIepSetParameter() ou SWIrecRecognizerSetParameter()), elle peut être définie comme une propriété. Certains paramètres fréquemment utilisés sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>swirec_suppress_event_logging</li> <li>swirec_suppress_waveform_logging</li> <li>swirec_audio_environment (OSR 2.0 + uniquement)</li> <li>swirec_backward_compatible_confidence_scores (OSR 2.0 + uniquement)</li> </ul> <p>Consultez le manuel de référence OSR pour plus d'informations sur l'utilisation de valeurs pour chaque paramètre. Ces propriétés sont propres à Nuance OSR et sont uniquement pris en charge dans GVP <i>MRCP native</i> intégration avec des OSR. (Il ne sont pas possible dans MRCP intégration directe de GVP avec OSR, à l'aide de SWM.)</p>	paramètres spécifiques
com.genesyslab.logtoasr	Si défini sur vrai, cela vous permettent de GVP enregistrer	vrai

(Extension GVP)	les données directement dans le journal du moteur de ASR. Remarque : Si cette propriété est vraie, la <journal> attribut de niveau de la balise est ignorée.	
-----------------	---	--

## Invite et rassembler--intervention

GVP prend en charge intervention reconnaissance basé sur.

Propriété	Description	Valeur par défaut
bargein	Contrôle si l'utilisateur entrée peut être collectée avant invites ayez ni la lecture : <ul style="list-style-type: none"> <li>vrai--l'entrée d'un utilisateur peut intervenir lors des invites.</li> <li>faux--aucun entrée de l'utilisateur ne peut intervenir pendant invites.</li> </ul>	vrai
bargeintype	Spécifie le type de bargein : <ul style="list-style-type: none"> <li>annonce--tout énoncé de l'utilisateur peut intervention de l'invite.</li> <li>hotword (équivalent à la reconnaissance)--entrée seul utilisateur qui correspond à une grammaire pouvez intervenir dans l'invite.</li> </ul> Remarque : Pas de tous les bargeintypes sont pris en charge avec tous les moteurs de ASR.	l'annonce

## MARQUER balise

Composer et GVP prend en charge l'utilisation de la balise marquer de **VXML fiche** pour détecter si une intervention a été détectée. La balise de marquer dans VXML est utilisée pour définir la place dans une séquence d'invites et peut être utilisée pour détecter l'intervention position lors de la lecture des invites.

Comme décrit dans le **GVP 8.1 hérités Genesys VoiceXML 2.1 Reference Manual**, la variable `application.lastresult$` est une variable de session en lecture seule qui contient des informations sur la dernière reconnaissance s'effectue dans cette application. En outre, `application.lastresult$[i]` offre la possibilité d'utiliser un tableau de balises lorsque vous utilisez

la reconnaissance N meilleur.

- Le [GVP 8.1 hérités Genesys VoiceXML 2.1 Reference Manual](#) fournit une référence utile pour les différences entre les 2,1 balises VXML 2.0.
- Le [GVP 8.1 Application Migration Guide](#) fournit une référence pour le delta entre les interprètes GVP et mentionne les extensions de plate-forme GVP spécifique.
- Enfin, le [GVP Voice XML Help](#) décrit les normes VoiceXML 2.1 et les balises pris en charge par GVP version 8.0 et ultérieure.

## Invite et rassembler--réactivation mot repérer reconnaissance Mode

Dans l'intégration native du GVP MRCP avec Nuance OSR OSR "mot magique" fonction est exposée par les propriétés suivantes.

Propriété	Description	Valeur par défaut
<code>com.genesyslab.wakeupword</code> (Extension GVP)	Spécifie si réactivation mot repérer doit être utilisé pour l'entrée dans les champs, menus et initiales. Si est défini comme vraie, reconnaissance effectuée uniquement si la durée d'entrée est entre une durée minimale et maximale et (uniquement avec Nuance OSR 2.0 +) si l'entrée correspond à une grammaire.	faux
<code>com.genesyslab.wakeupwordminimum</code> (Extension GVP)	Si <code>com.genesyslab.wakeupword</code> est définie sur vrai, cela spécifie la durée minimale entrée doit être dans l'ordre pour la reconnaissance à effectuer.	
<code>com.genesyslab.wakeupwordmaximum</code> (Extension GVP)	Si <code>com.genesyslab.wakeupword</code> est définie sur vrai, cela indique la longueur maximale qui pourrait être entrée de reconnaissance à effectuer.	

## Mot de magique invite et il--/ sélective intervention reconnaissance Modes

Avec Nuance SWM 3.1.4+ OSR "mot magique" et "intervention sélective" fonctionnalités sont exposées par les propriétés suivantes. GVP n'a pas les valeurs par défaut pour les propriétés suivantes. Si l'application spécifie les, GVP afin des valeurs spécifiées par le biais à SWM. Dans le cas contraire, GVP ne passe élément influencer à SWM - dans ce cas, SWM essentiellement ses propres paramètres par défaut (voir la documentation de SWM pour ces détails).

Propriété	Description	Valeur par défaut
<p>com.genesyslab.ASR.Recognition Mode</p> <p>(Extension GVP)</p>	<p>Valeur hotword pour activer l'OSR <i>intervention sélective</i> ou <i>mot magique</i> mode reconnaissance :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervention sélective--uniquement entrée de l'utilisateur qui correspond à une grammaire peut intervenir dans l'invite. (Ce mode est activé si la durée de com.genesyslab.ASR.Hotword max. est réglée sur 0.)</li> <li>Mot magique--uniquement les saisies d'utilisateur correspond à une grammaire et dont la durée est entre une durée minimale et maximale, pouvant intervenir dans l'invite. (Les longueurs énoncé minimales et maximales sont spécifiés par la durée de com.genesyslab.asr.Hotword min. et la durée de com.genesyslab.asr.Hotword max.).</li> </ul> <p>Par exemple : &lt;nom de la propriété="Mode de com.genesyslab.asr.Recognition" valeur="hotword"/&gt; Remarque : Après avoir défini cette propriété, le mode spécifié restera en vigueur pour tous les reconnaissance suivante (même si la propriété n'est pas définie dans les champs d'entrée suivantes), sauf si un nouveau mode est défini explicitement. Par conséquent, pour repasser en mode normal reconnaissance après à l'aide d'un des modes d'hotword ci-dessus, l'application doit définir cette propriété explicitement à la normale (et non définie une des trois propriétés connexes ci-dessous). Par exemple : &lt;nom de la propriété="Mode de com.genesyslab.asr.Recognition" valeur="normal"/&gt; (Disponible avec Nuance SWM 3.1.4+ uniquement).</p>	
<p>durée de com.genesyslab.asr.Hotword min.</p> <p>(Extension GVP)</p>	<p>Si le Mode de com.genesyslab.asr.Recognition est réglé sur hotword, cela spécifie la durée minimale (en ms) entrée doit être dans l'ordre pour la reconnaissance à effectuer. Par exemple :</p> <p>&lt;nom de la propriété="Durée/min. / com.genesyslab.asr.Hotword"</p>	

	valeur=""50""/> Si la durée de com.genesyslab.asr.Hotword max. est définie sur 0, cette propriété est ignorée.	
<p>durée de com.genesyslab.asr.Hotword max.</p> <p>(Extension GVP)</p>	<p>Si le Mode de com.genesyslab.asr.Recognition est réglé sur hotword, cela spécifie la durée maximale (en ms) qui pourrait être entrée de reconnaissance à effectuer. Par exemple :</p> <p>&lt;nom de la propriété="Durée/max./com.genesyslab.asr.Hotword" valeur=""2000""/&gt; Si cette propriété est définie sur 0, le OSR <i>intervention sélective</i> mode sera activé (par exemple, aucun minimum et maximum des contraintes de durée sont utilisés pour la durée de com.genesyslab.asr.Hotword min. est ignorée). Dans le cas contraire, l'OSR <i>mot magique</i> mode sera activé (par exemple, le minimum et maximum contraintes de durée définis par la durée de com.genesyslab.asr.Hotword min. et la durée de com.genesyslab.asr.Hotword max. seront utilisés).</p>	
<p>com.genesyslab.asr.Hotword seuil de confiance</p> <p>(Extension GVP)</p>	<p>Si le Mode de com.genesyslab.asr.Recognition est réglé sur hotword, cela indique le niveau de confiance reconnaissance vocale qui doit être utilisé. Valeurs comprises entre 0 (minimale confiance) à 1000 (confiance maximum). Résultats de la reconnaissance sont rejetés (un événement nomatch est levé) si le niveau de confiance des résultats est inférieure au seuil.</p> <p>Pour cette propriété soient prises en compte, vous devez également définir la propriété confidencelevel standard à un pourcentage décimal équivalent. Par exemple : &lt;nom de la propriété="Seuil de com.genesyslab.asr.Hotword confiance" valeur=""100""/&gt; &lt;nom de la propriété="ConfidenceLevel" valeur="0,1"/&gt;</p>	

## Extraction des

Propriété	Description	Valeur par défaut
audiofetchhint	Définit lorsque des fichiers audio peuvent être extraite :	prefetch

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prefetch--fichier audio peut être téléchargé lors du chargement de la page</li> <li>• sécurisé--uniquement le chargement du fichier audio alors nécessaires</li> </ul> <p>Actuellement, tous les audio est extraite alors nécessaires.</p>	
audiomaxage	Définit ancienneté acceptable maximale, en secondes, de mise en cache ressources audio.	indéfini
audiomaxstale	Définit obsolescence maximale, en secondes, des ressources audio en expirées.	indéfini
datafetchhint	<p>Définit lorsque des fichiers XML données peuvent être extraite :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sécurisé--uniquement charger le fichier XML de données alors nécessaires</li> </ul> <p>Actuellement, tous les fichiers de données sont récupérés alors nécessaires.</p>	sécurisé
datamaxage	Définit ancienneté acceptable maximale, en secondes, des ressources en XML.	indéfini
datamaxstale	Définit obsolescence maximale, en secondes, des ressources XML en expirées.	indéfini
documentfetchhint	<p>Définit lors de la prochaine document peut être extraite :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sécurisé--uniquement charger le document suivant alors nécessaires</li> </ul> <p>Actuellement, tous les documents sont récupérés alors nécessaires.</p>	sécurisé
documentmaxage	Définit ancienneté acceptable maximale, en secondes, des documents mise en cache.	indéfini
documentmaxstale	Définit obsolescence maximale, en secondes, des documents de mise en cache a expiré.	indéfini
grammarfetchhint	Définit lorsque les fichiers de grammaire peuvent être extraite :	prefetch

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prefetch--fichier de grammaire peut-être être téléchargée lors du chargement de la page</li> <li>• sécurisé--uniquement charger le fichier de grammaire alors nécessaires</li> </ul> <p>Actuellement, toutes les grammaires sont récupérés alors nécessaires.</p>	
grammarmaxage	<p>Définit ancienneté acceptable maximale, en secondes, des ressources grammaire mise en cache.</p> <p>SpeechWorks OSR 1.x ne prend pas en charge ce.</p>	indéfini
grammarmaxstale	<p>Définit obsolescence maximale, en secondes, des ressources expirées grammaire mise en cache.</p> <p>SpeechWorks OSR 1.x ne prend pas en charge ce.</p>	indéfini
objectfetchhint	<p>Définit lorsque les objets peuvent être lues :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prefetch--objet peut être téléchargé lors du chargement de la page</li> <li>• sécurisé--uniquement charger l'objet lorsqu'il est nécessaire</li> </ul>	prefetch
objectmaxage	<p>Définit l'ancienneté acceptable maximale, en secondes, des ressources de l'objet mis en cache.</p>	indéfini
objectmaxstale	<p>Définit obsolescence maximale, en secondes, des ressources de l'objet mis en cache expiré.</p>	indéfini
scriptfetchhint	<p>Définit lorsque les scripts peuvent être lues :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prefetch--script peut-être être téléchargée lors du chargement de la page</li> <li>• sécurisé--uniquement charger le script alors nécessaires</li> </ul> <p>Actuellement, tous les scripts sont récupérés alors nécessaires.</p>	prefetch



scriptmaxage	Définit ancienneté acceptable maximale, en secondes, de ressources de script mis en cache.	indéfini
scriptmaxstale	Définit obsolescence maximale, en secondes, de ressources de script de mise en cache a expiré.	indéfini
fetchaudio	URI d'audio pour émettre en attendant documents doivent être extraites.	builtin:background_audio.wav
fetchaudiodelay	La longueur du délai d'attente au début d'un retard extraction avant ni la lecture fetchaudio.	1 s
fetchaudiominimum	La durée minimale pour émettre fetchaudio, une fois démarré, même si le résultat de l'extraction arrive dans l'intervalle.	0
fetchtimeout	Délai d'attente d'extractions. Ceci n'est pas pris en charge lorsque vous utilisez Nuance(MRCP). Un error.badfetch est lancée si une durée de l'extraction dépasse fetchtimeout.	30 s

## Contrôle audio

La fonction de contrôle Audio est une extension VoiceXML. **Remarque:** Fonctions de contrôle audio sont appliquent uniquement à l'invite qui joue actuellement et pas dans la liste invite en file d'attente. Remarque : Ces propriétés ne peuvent pas fonctionner correctement pour TTS.  
<tbody></tbody>

Propriété	Description	Valeur par défaut
com.genesyslab.noaudiocontrol (Extension GVP)	Si cette propriété est définie (sur une valeur), la propriété com.genesyslab.audiocontrol est désactivée.	indéfini
com.genesyslab.audiocontrol (Extension GVP)	(Uniquement utilisé si com.genesyslab.noaudiocontrol n'est pas défini.) Valeur true pour activer la commande Audio pendant la lecture de l'audio. Définie sur faux pour désactiver la fonction.	vrai
com.genesyslab.audio.skipduration (Extension GVP)	Définit la durée de l'audio à ignorer lorsque vous utilisez les fonctions skipahead/skipback. Remarque : Les unités de temps	6000ms

	(s ou ms) doivent être indiquées.	
com.genesyslab.audio.skipahead (Extension GVP)	Définit le bouton DTMF pour ignorer l'avant dans le fichier/TTS audio. La durée ignorée dépend de la valeur de la propriété com.genesyslab.audio.skipduration. Si la valeur "-" ou non défini, cette fonction est désactivée.	indéfini
com.genesyslab.audio.skipback (Extension GVP)	Définit le bouton DTMF pour retour rapide le fichier/TTS audio. La durée réutilisée dépend de la valeur de la propriété com.genesyslab.audio.skipduration. Si défini sur - ou non défini, cette fonction est désactivée.	indéfini
com.genesyslab.audio.louder (Extension GVP)	Définit le bouton DTMF pour l'activation du volume d'interactions vers le haut. Si défini sur - ou non défini, cette fonction est désactivée. Il n'est pas pris en charge avec VoIP.	indéfini
com.genesyslab.audio.softer (Extension GVP)	Définit le bouton DTMF pour baisser le volume d'interactions. Si défini sur - ou non défini, cette fonction est désactivée. Il n'est pas pris en charge avec VoIP.	indéfini
com.genesyslab.audio.pause (Extension GVP)	Définit le bouton DTMF pour mettre en pause lecture temporairement, jusqu'à ce que la pause touche une seconde fois. Si la valeur- ou non défini, cette fonction est désactivée.	indéfini
com.genesyslab.audio.stop (Extension GVP)	Définit le bouton DTMF pour l'arrêt tout en file d'attente lecture audio. Si défini sur - ou non défini, cette fonction est désactivée.	indéfini
com.genesyslab.audio.next (Extension GVP)	Définit le bouton DTMF pour interrompre la lecture audio en cours et commencer la lecture audio suivante dans la file d'attente. Si défini sur - ou non défini, cette fonction est désactivée.	indéfini
com.genesyslab.audio.faster (Extension GVP)	Définit le bouton DTMF pour augmenter le taux de lecture audio. Si défini sur - ou non défini, cette fonction est désactivée.  Il n'est pas pris en charge avec VoIP.	indéfini
com.genesyslab.audio.slower	Définit le bouton DTMF pour	indéfini

(Extension GVP)	<p>diminuer le taux de lecture audio. Si défini sur - ou non défini, cette fonction est désactivée.</p> <p>Il n'est pas pris en charge avec VoIP.</p>	
-----------------	---	--

## Divers

Propriété	Description	Valeur par défaut
com.genesyslab.loglevel (Extension GVP)	La loglevel limite d'exécution de <journal> balises à ceux dont l'attribut niveau inclure une valeur maximum (y compris) de la valeur loglevel.	1
com.genesyslab.private	<p>Cette propriété permet de masquage des données. Cela signifie que les données privées, comme les numéros de carte de crédit, numéros d'assurance sociale, etc. sont convertis en astérisques (par exemple, 123 pourrait être convertie en ***). Les valeurs valides sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• True--si com.genesyslab. est égal à true, masquage des données est activé. Les données, le cas échéant comprennent : -asr_trace (résultat) - dtmf (chiffres) - input_end (phrase) - _play invite (tous) - subdialog_start (param_value et chaîne URL requête) - eval_cond - eval_expr (expression et valeur) - eval_var (expression et valeur) - soumettre (liste et chaîne URL requête) - link (chaîne URL de la requête) - parse_error (chaîne URL de la requête) - wf_arrived (chaîne URL de la requête) - wf_lookup (chaîne URL de la requête) - event_handler_enter (chaîne URL de la requête) - remplissage (valeur) - filled_enter (liste)</li> <li>• Faux--si com.genesyslab. est égal à false, masquage des</li> </ul>	

	<p>données n'est pas activée.</p> <p>Remarque : La valeur par défaut est fausse. Remarque : Cet attribut est supplantée par l'attribut gvp:private (dans le &lt;bloc&gt;, &lt;champ&gt;, &lt;transfert&gt;, &lt;enregistrement&gt;, &lt;subdialog&gt;, et &lt;initiale&gt; balises).</p>	
--	--	--

## Plate-forme

Les propriétés suivantes sont spécifiques GVP. Les trois premières sont utiles pour des fins de débogage.

Propriété	Description	Valeur par défaut
com.genesyslab.maintainer.sendwhen	Cette propriété indique si l'e-mail du responsable doit être envoyé. Les valeurs valides sont : toujours, jamais, on_message.	on_message
com.genesyslab.savetmpfiles	La valeur est interprétée comme une chaîne avec une liste de mots. Les mots peuvent être : toutes, aucun, invite, entrées, les pages, les enregistrements. Lorsqu'une liste de mots-clés n'est spécifiée, l'ensemble de tous les mots-clés sont enregistrées. En particulier, cela signifie que si une personne utilise <nom de la propriété="com.genesyslab.savetmpfiles" valeur="aucun entrées" /> il est équivalent à la spécification <nom de la propriété="com.genesyslab.savetmpfiles" valeur="entrées"/>.	aucun
com.genesyslab.savetmpfilesmode	Les valeurs valides de cette propriété deux : immédiat ou différé. Cette propriété ne prend effet que si com.genesyslab.savetmpfiles est activée. Si ensemble d'immédiat les fichiers sont écrits disque immédiatement. Si un retard est défini comme les fichiers sont stockés dans la mémoire.	immédiate
com.genesyslab.onexit.keeptmpfiles	Cette propriété spécifie ou non conserver les fichiers temporaires autour après la session VoiceXML s'est arrêtée. Cette propriété aura seulement	vrai

	signification si au moins un fichiers temporaire a été enregistré. Si cette valeur est false, tous les fichiers temporaires sur le disque seront effacées et tous les fichiers dans la mémoire seront ignorées. Si cette valeur est vraie, tous les fichiers temporaires sur votre disque seront conservées et fichiers dans la mémoire seront vidés à votre disque.	
com.genesyslab.maxrecordtime	Définit la valeur par défaut (également la limite supérieure) pour l'attribut maxtime de la <enregistrement> balise.	10 minutes

## Ordre de priorité

Pour rechercher la valeur de propriété qui prendre effet qu'à un moment spécifique dans une application, l'élément en cours du formulaire est cochée tout d'abord (pour voir si la propriété est définie il), et qui étendues sont cochés, le cas échéant. Voici l'ordre de priorité pour les propriétés de complète :

1. Tout d'abord, rechercher une propriété de l'élément en cours du formulaire (par exemple, dans <champ>, <enregistrement>, <transfert>, etc..). Si trouvé, utilisez sa valeur.
2. Si vous n'êtes pas trouvé, vérifiez le formulaire en cours (par exemple, lookdirectly sous <formulaire> ou <menu>). Si la propriété est détectée, utilisez sa valeur.
3. Si vous n'êtes pas trouvé, consultez le document en cours (par exemple, présenter directement sous <vxml>). Si la propriété est détectée, utilisez sa valeur.
4. Si vous n'êtes pas trouvé, consultez le document de racine application du document en cours (si spécifié par <application vxml="..."> dans le document en cours). Si la propriété est détectée, utilisez sa valeur.
5. Enfin, si non trouvé dans l'une de l'utilisation ci-dessus, le paramètre du contexte interprète pour l'appel en cours, ce qui inclut les paramètres dans le fichier de valeurs par défaut (par exemple, defaults.vxml) et valeurs par défaut à codée qui sont utilisées si aucune valeur n'est configuré ailleurs.