

TelmatoFinder: inference settings guide

Short guide for Detection Threshold and Minimum Duration. This PDF is encoded with embedded Unicode fonts so Spanish, French and Portuguese accents are preserved.

Español

Umbral de detección	Controla qué tan seguro debe estar el modelo antes de marcar un canto. Un valor alto reduce falsos positivos, pero puede perder cantos débiles o lejanos. Un valor bajo encuentra más candidatos, pero puede incluir ruido.
Duración mínima	Elimina eventos demasiado cortos. Para <i>TelmatoBIUS rubigo</i> , úsalo para evitar clics, golpes o picos breves. Si lo subes mucho, podrías perder cantos cortos reales.
Recomendación práctica	Empieza con el umbral del modelo final y revisa varios minutos. Si aparecen muchos falsos positivos, sube el umbral. Si faltan cantos claros, bájalo un poco y corrige manualmente los segmentos.

English

Detection Threshold	Controls how confident the model must be before marking a call. A high value reduces false positives, but may miss weak or distant calls. A low value finds more candidates, but may include noise.
Minimum Duration	Removes events that are too short. For <i>TelmatoBIUS rubigo</i> , use it to avoid clicks, knocks or brief spikes. If it is too high, short true calls may be removed.
Practical recommendation	Start with the final model threshold and inspect several minutes. If there are many false positives, raise the threshold. If clear calls are missing, lower it slightly and post-edit the segments.

Français (Québec)

Seuil de détection	Contrôle le niveau de confiance requis avant qu'un chant soit marqué. Une valeur élevée réduit les faux positifs, mais peut manquer des chants faibles ou lointains. Une valeur basse trouve plus de candidats, mais peut inclure du bruit.
Durée minimale	Supprime les événements trop courts. Pour <i>TelmatoBIUS rubigo</i> , ce réglage aide à éviter les clics, les coups ou les pics brefs. S'il est trop élevé, de vrais chants courts peuvent être supprimés.
Recommandation pratique	Commencez avec le seuil du modèle final et vérifiez plusieurs minutes. S'il y a beaucoup de faux positifs, augmentez le seuil. Si des chants clairs manquent, diminuez-le légèrement et corrigez les segments manuellement.

Português

Limiar de detecção	Controla quanta confiança o modelo precisa ter antes de marcar um canto. Um valor alto reduz falsos positivos, mas pode perder cantos fracos ou distantes. Um valor baixo encontra mais candidatos, mas pode incluir ruído.
Duração mínima	Remove eventos curtos demais. Para <i>Telmatobius rubigo</i> , use este ajuste para evitar cliques, batidas ou picos breves. Se o valor for alto demais, cantos reais curtos podem ser removidos.
Recomendação prática	Comece com o limiar do modelo final e revise vários minutos. Se aparecerem muitos falsos positivos, aumente o limiar. Se faltarem cantos claros, reduza um pouco e corrija manualmente os segmentos.

Note: these settings change the browser-side inference/post-edition behaviour; they do not retrain the model.