



Transcription audio haute performance sur Station TV

PRI 5A - Formation ISIE
Polytech Tours - 2025-2026

Chef de projet : Dorian BRISSON
Client : M. DELALANDRE

Sommaire



- Contexte et existant
- Problématique et objectifs
- Gestion de projet
- Choix techniques
- Conception
- Protocole expérimental
- Résultats
- Conclusion et perspectives



Contexte et existant

Contexte : Station TV

- Projet Station TV (LIFAT)
- Flux TNT
- Plateforme de calcul parallèle
- Services : analytics TV, fact-checking, détection publicité..



- Transcription audio



Matériel

- Dell Precision 5820
- CPU : Intel Xeon W-2295 (18 cœurs physiques, 36 threads)
- RAM : 64 Go
- OS : Windows





Problématique et objectifs

Problématique



- Audio TNT complexe
- Volumes importants
- Qualité vs performance
- Stabilité long run

Existant : travaux précédents



- Transcriptions possibles
- Étude STT existante (speech to text)
- Choix de Whisper
- Script multi-processus

Limites de l'existant et constats



- Peu d'industrialisation
- Limitation mémoire identifiée
- Rechargement du modèle à chaque fichier

Objectifs du projet



- Augmenter la RAM de 64 Go à 256 Go
- Mise en place de métriques automatisées
- Tests sur les hauts modèles
medium/large
- Pipeline run/batch



Gestion de projet

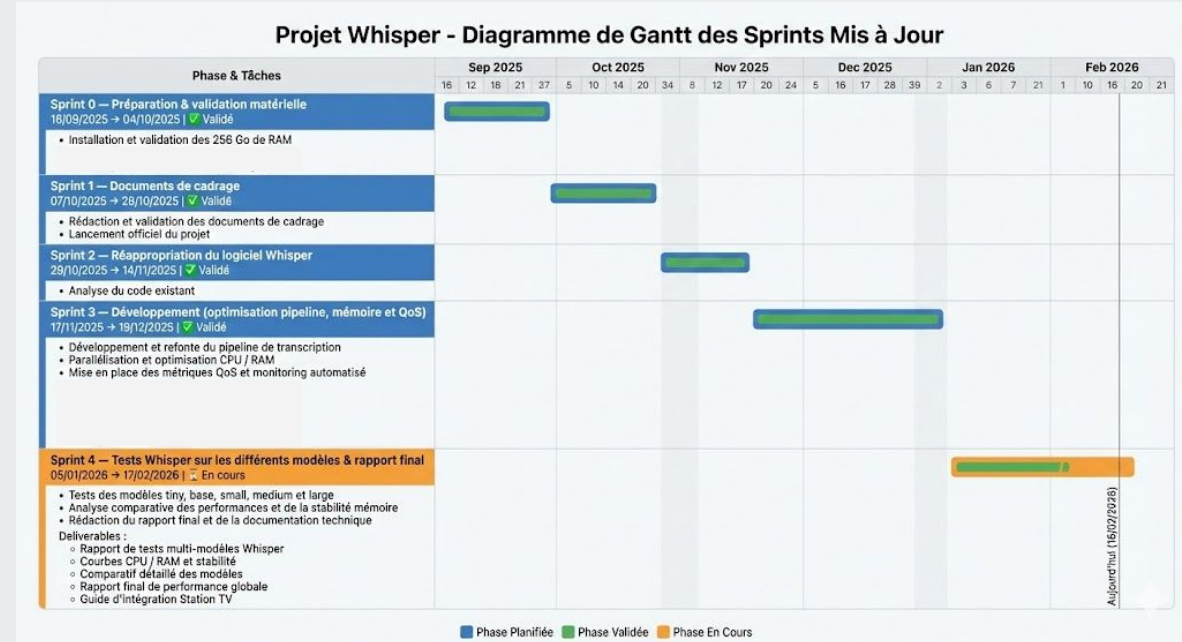
Organisation



Rôle	Nom	Organisation
Chef de projet	Dorian BRISSON	Polytech Tours
Client / Encadrant	Mathieu DELALANDRE	Polytech Tours

Méthodologie

- Méthodologie agile
- Travail par sprints



PRI_5A_Station_TV
Public

Watch 0
 Fork 0
 Star 0

main
 1 Branch
 0 Tags

Add file
 Code

dorianDB	Ajout de la gestion de projet et du rapport de transcription	3211604 · 1 minute ago	6 Commits
00 - Documentation/PRI-2025-2026	Diapo vide	3 months ago	
01 - Cahier des charges/CDC	Structure projet + Doc	3 months ago	
02 - Gestion de projet	Ajout de la gestion de projet et du rapport de transcription	1 minute ago	
03 - Rapports et Diapos	Ajout de la gestion de projet et du rapport de transcription	1 minute ago	
04 - Technique	Mise à jour du projet : nettoyage du cache, ajout des nouvea...	3 minutes ago	
.gitattributes	Initial commit	3 months ago	
.gitignore	Structure projet + Doc	3 months ago	

README

Add a README

Help people interested in this repository understand your project.

Add a README

About

Projet PRI de 5A sur la transcription audio sur station TV, Polytech Tours

Activity
 0 stars
 0 watching
 0 forks

Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Languages

Python 99.4%
 Batchfile 0.6%

Suggested workflows

Based on your tech stack

Python Package using Anaconda

Configure

Create and test a Python package on multiple Python versions using Anaconda for package management.

Python package

Configure

Create and test a Python package on multiple Python versions.

Pylint

Configure

Lint a Python application with pylint.

[More workflows](#)
[Dismiss suggestions](#)

Communication





Choix techniques

Outils de transcription

Outil / Variante	WER (FR) approximatif	Vitesse CPU	RAM nécessaire typique (quantité)
Whisper (full)	~8-15 %	Moyen	~2-5 GB+
<u>Vosk</u> (modèles FR)	~10-30 %	Très rapide	50-500 MB modèles légers
<u>wav2vec2-fr</u> (base)	~12-20 %	Moyen	~1-2 GB
Kaldi avec modèle FR	~15 %+	Très rapide	~100-600 MB (dépend modèle)
<u>Coqui STT</u> / <u>DeepSpeech</u> (FR)	~15 %+	Moyen à rapide	~500 MB-1 GB

Source : northflank.com

Whisper : principe général

- Modèle STT
- Architecture Transformer
- Multilingue
- Robuste au bruit



Whisper : modèles et compromis



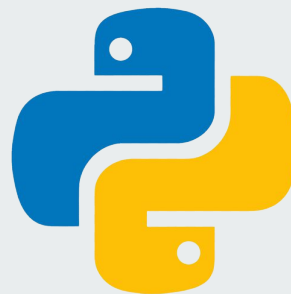
- tiny, base, small, medium et large
- Qualité croissante
- Coût RAM croissant

Technologie retenue

- Whisper



- Python



Défis système liés à Whisper



- Forte consommation RAM
- Temps de calcul
- Parallélisation nécessaire



Conception

RAM

TICKET n°100769 : Installation RAM haute performance - station TV

ACTIONS ▼

Statut : Archivé

Catégorie : DSI - Acquérir du matériel informatique

Propriétaire : Mathieu Delalandre (delalandre)

Gestionnaire : Sebastien Beaufils (sbeaufils)

Historique Propriétés Fichiers attachés Invités

13/10/25 16:01 : le ticket a expiré.

29/09/25 15:13 : Sebastien Beaufils (sbeaufils) a clos le ticket.

RAM installée, test -> OK

29/09/25 15:13 : Sebastien Beaufils (sbeaufils) a modifié le temps passé.

24/09/25 17:32 : Dorian Brisson (21801799t) a ajouté un commentaire.

Je serai présent. Je vais prévenir mon enseignant par précaution.

Bien cordialement,

24/09/25 17:29 : Mathieu Delalandre (delalandre) a ajouté un commentaire.

Oui c'est ok, merci Dorian de vous rendre disponible et de prévenir au besoin votre enseignant de 14h (si retard en cours).

Bien Cordialement,

24/09/25 09:53 : Sebastien Beaufils (sbeaufils) a ajouté un commentaire.

Lundi 13h30 ?

24/09/25 09:36 : Mathieu Delalandre (delalandre) a ajouté un commentaire.

Plus lundi, de préférence début d'après-midi ou à partir de 9h30 le matin.
Devons nous prévoir de déplacer la machine, ou on pourra faire cela directement sur la station.

Je précise qui y a deux jeux de barette, soit 4x 64 Go.

Merci

24/09/25 09:13 : Sebastien Beaufils (sbeaufils) a pris le ticket en charge (précédemment libre).

Vendredi ou lundi prochain ?

23/09/25 15:30 : Mathieu Delalandre (delalandre) a ajouté Dorian Brisson (21801799t) à la liste des invités.

23/09/25 15:28 : Mathieu Delalandre (delalandre) a ajouté Sebastien Beaufils (sbeaufils) à la liste des invités.

23/09/25 15:28 : Mathieu Delalandre (delalandre) a créé le ticket.

Panier – 1 Produit(s)

Vendu(s) par : Conrad Electronic



Kingston KTD-PE432/64G Module
mémoire pour PC DDR4 64 GB 1 x 64 GB
ECC 3200 MHz DIMM 288 broches CL22
KTD-PE432/64G

Livraison : 04.07.2025 -
08.07.2025

29...

Code produit : 2823381

— pièces
2 +



652,50 €
Avec 10% de remise client
Prix unitaire 326,25 €

Prix HT 652,50 €

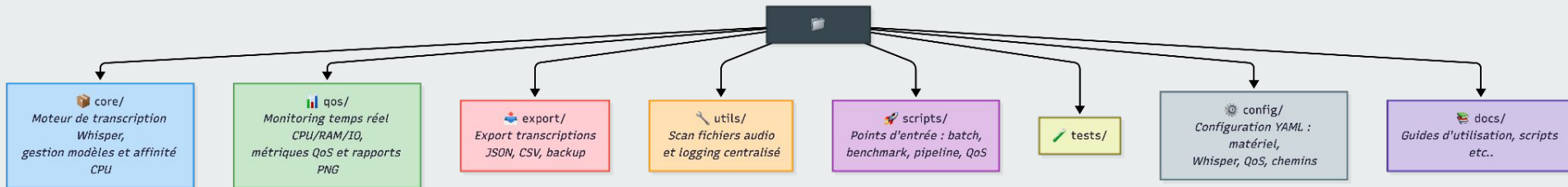
Frais d'expédition 8,99 €

TVA 132,30 €

Prix total 793,79 €
TVA incluse.

Architecture globale du système

- Approche modulaire
- Chaque module est indépendant
- Maintenabilité du code



Fichier de configuration



Hardware — Matériel cible

- Nombre de cœurs physiques
- Nombre de threads logiques
- Nombre maximal de processus Whisper simultanés
- Quantité totale de mémoire vive
- Seuil maximal d'utilisation de la RAM

Moteur de transcription

- Modèle Whisper utilisé
- Langue de transcription
- Type de périphérique d'exécution (CPU / GPU)
- Affinité CPU par processus
- Formats de sortie générés (TXT, SRT)
- Horodatage au niveau des mots

Fichier de configuration



QoS — Supervision & monitoring

- Intervalle de mesure
- Mesures d'utilisation CPU
- Mesures d'utilisation mémoire
- Mesures d'entrées / sorties disque
- Seuil d'alerte CPU (avertissement)
- Seuil d'alerte CPU (critique)
- Seuil d'alerte RAM (avertissement)
- Seuil d'alerte RAM (critique)
- Suivi de la consommation énergétique
- Estimation du coût énergétique

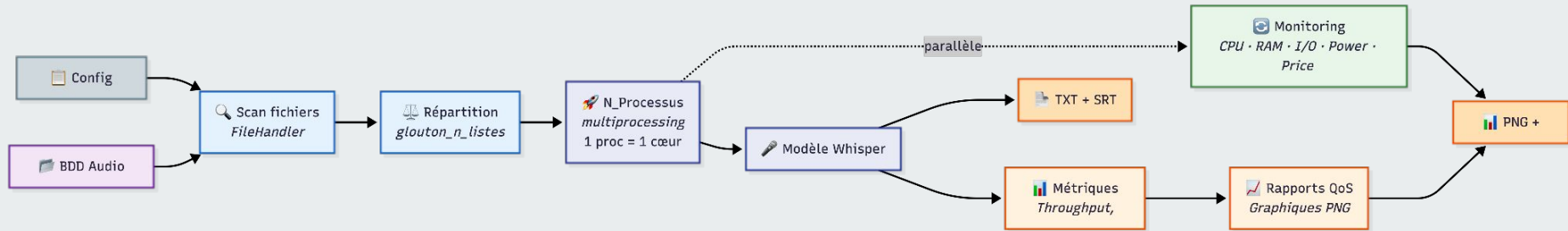
Export — Sortie des résultats

- Encodage des fichiers de sortie
- Format des métadonnées
- Politique de sauvegarde automatique
- Fréquence des sauvegardes
- Convention de nommage / préfixe d'indexation

Paths — Chemins d'accès

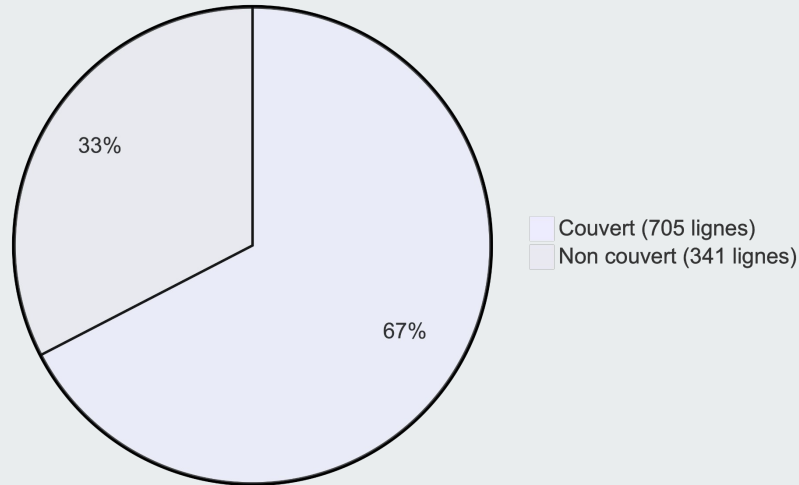
- Répertoire d'entrée des fichiers audio
- Répertoire de sortie des transcriptions
- Répertoire des rapports
- Répertoire des journaux (logs)
- Répertoire des métriques et trackers
- Répertoire des sauvegardes

Pipeline



Tests unitaires

Couverture de code



Métriques



- Taux d'utilisation CPU en %
- Charge mémoire en GB
- Consommation en kWh
- Prix
- Throughput
- Temps moyen pour chaque processus
- I/O
- WER

Apports techniques majeurs



- Meilleures performances
- Métriques intégrées
- Pipeline industrialisé :
 - Fichier de configuration
 - Système de sauvegarde et de retries
 - Lancement avec un .bat



Protocole expérimental

Bases de test utilisées



- BaseMod 5 fichiers : 0, 240, 480, 720, 960, 1200 en secondes
- BaseBatch : 32 dossiers qui contiennent jusqu'à 24 fichiers d'1h d'audio.
- Base HelloWorld (cible)

Benchmarks

- Benchmark $10 \times 5 \times$ modèles
- tiny \rightarrow large
- Mesures throughput

40 à 50% de gain

	tiny	base	small	medium	large
0	0	0	0	0	
240	55,35	97,04	270,48	778,76	
480	97,55	176,23	545,26	1435,22	
720	183,9	317,53	752,3	2181,12	
960	264,14	378,22	1311,25	2861,25	
1200	301,51	478,76	1420,1	3630,68	
Th	3,980	2,506	0,845	0,331	
1/Th	0,251	0,399	1,183	3,026	



	tiny	base	small	medium	large
0	0	0	0	0	0
240	39,66	65,22	176,39	526,06	1136,98
480	76,69	155,73	405,5	1038,24	1822,16
720	127,74	198,57	626,42	1503,48	2694,27
960	151,22	270,31	836,38	2120,96	4038,48
1200	192,57	341,51	1021,97	2528,38	4852,41
Th	6,232	3,514	1,174	0,475	0,247
1/Th	0,160	0,285	0,852	2,107	4,044

Benchmarks

- BaseBatch avec k=30, modèle tiny

Model	tiny	base	small	medium	large
CPU rate			$\simeq 90\%$		
Memory (GB)	22.5	27.5	48	115	192
Throughput (Th)	39.8	30.1	6.5	4.5	2

RAPPORT QoS - STATION TV - TRANSCRIPTION AUDIO

RÉSUMÉ DE LA SESSION

Durée de la session: 13.16 heures
 Nombre total de fichiers: 720
 Fichiers réussis: 720
 Fichiers échoués: 0
 Taux de réussite: 100%

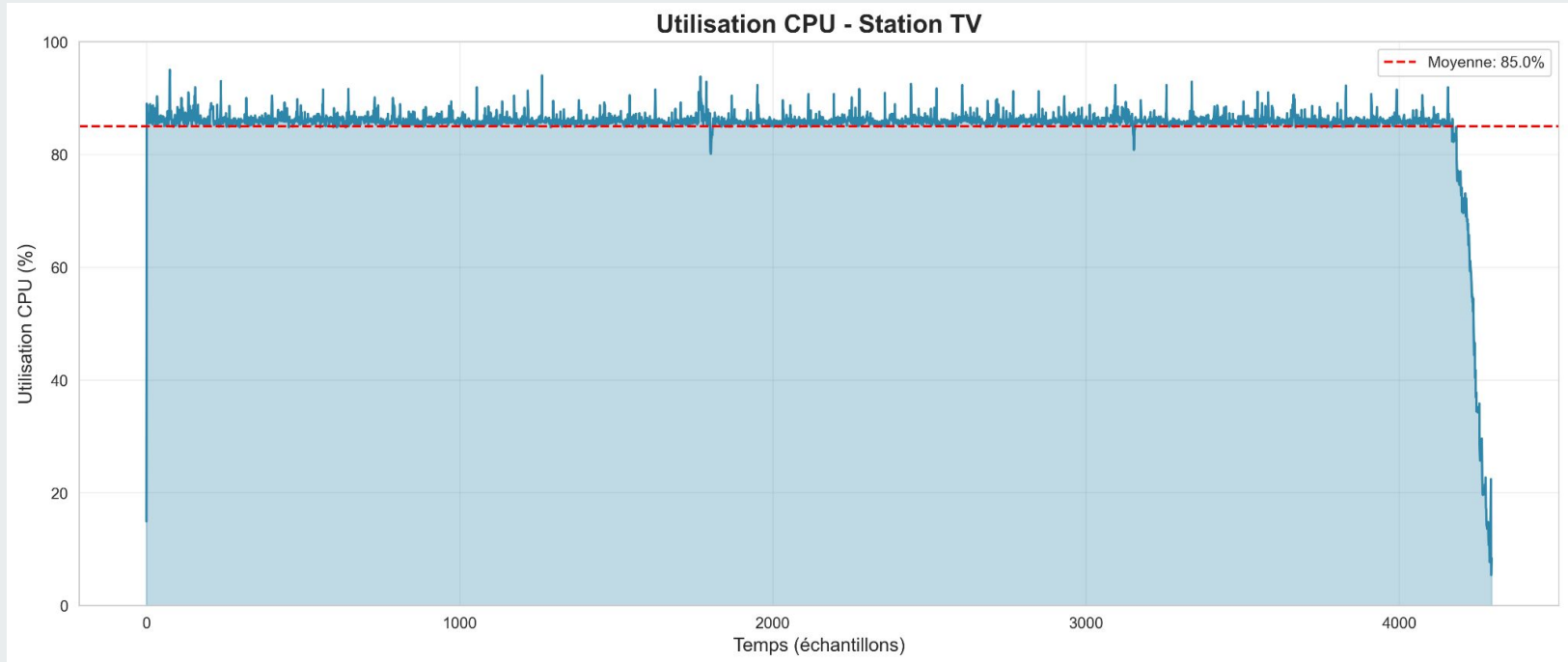
PERFORMANCE

Durée audio totale traitée: 728 heures
 Temps de traitement total: 13.16 heures
 Throughput (Th): 55.32
 Temps moyen par fichier: 1947.44 secondes

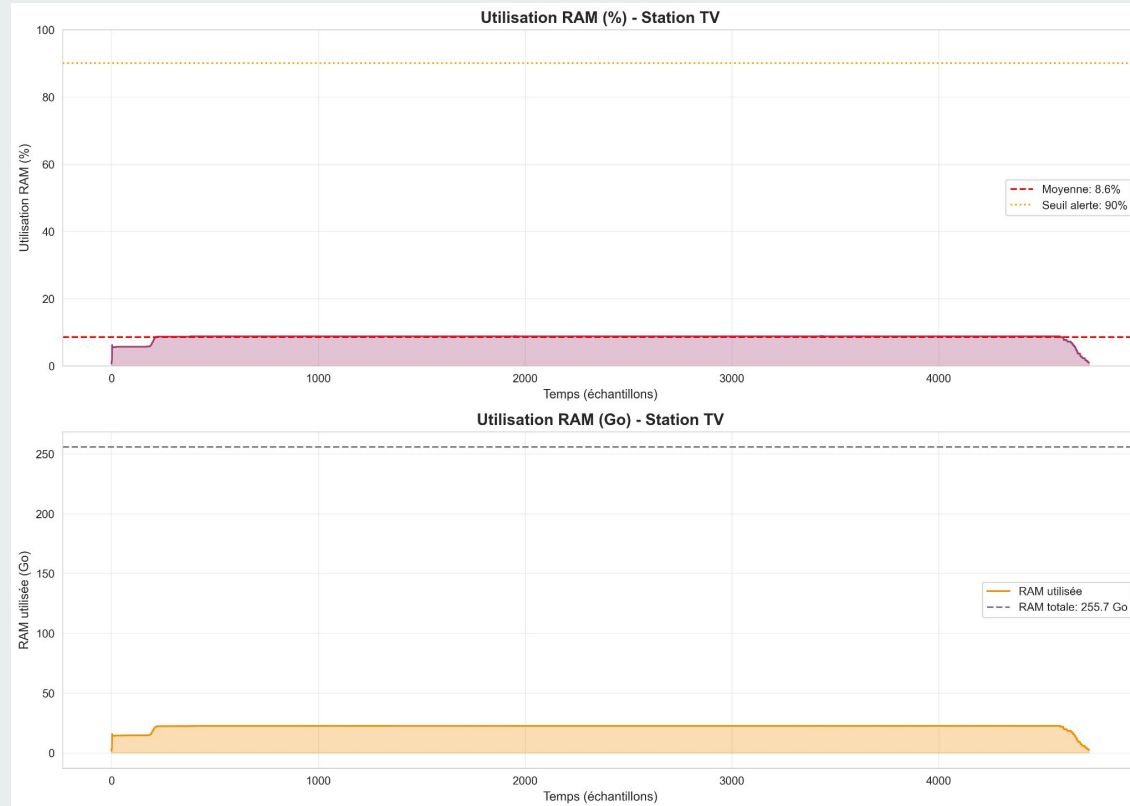
OBJECTIFS QoS

✓ Taux de réussite 100% $\geq 99\%$
 ✓ Traitement terminé avec succès

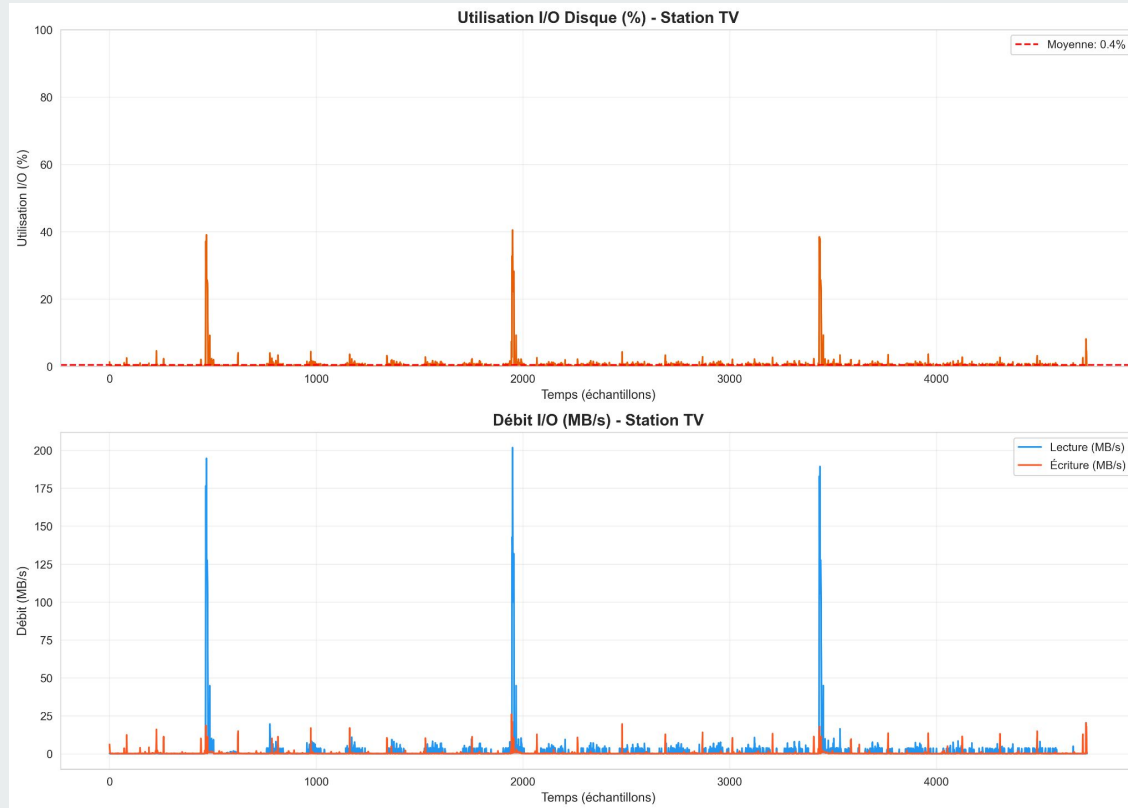
Benchmarks



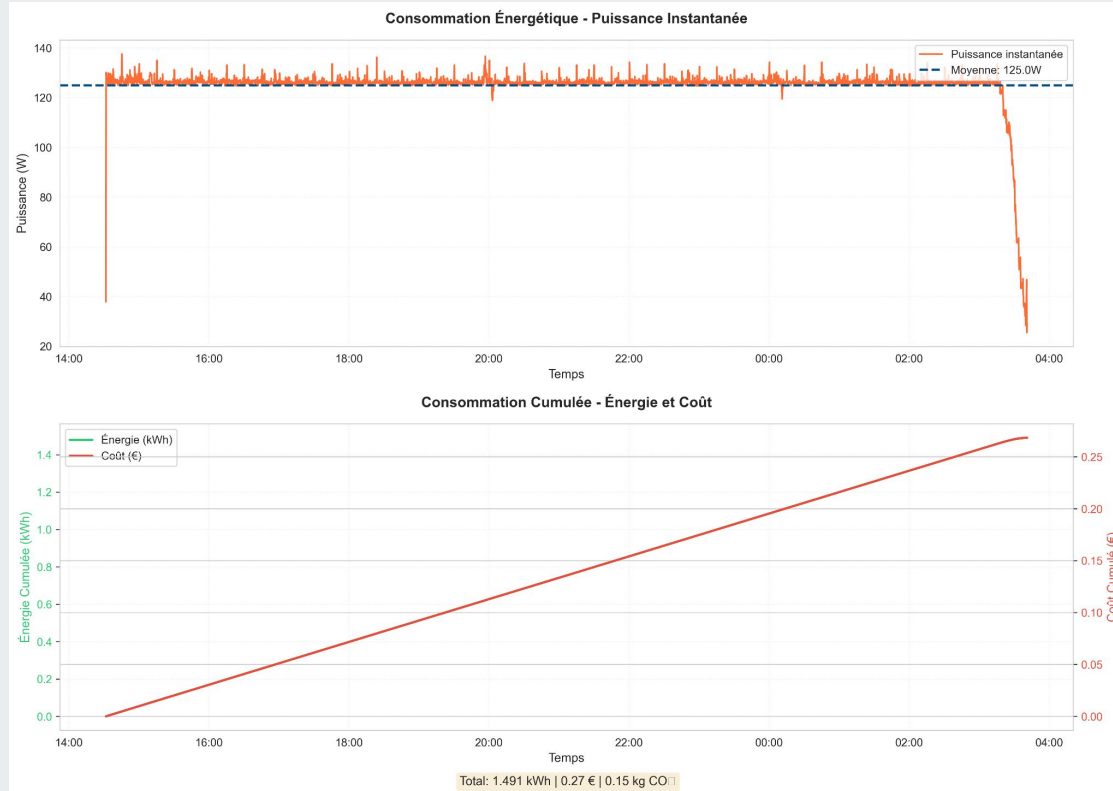
Benchmarks



Benchmarks



Benchmarks



Benchmarks

- BaseBatch avec $k=30$, modèle base

Model	tiny	base	small	medium	large
CPU rate	$\simeq 90 \%$				
Memory (GB)	22.5	27.5	48	115	192
Throughput (Th)	39.8	30.1	6.5	4.5	2

Benchmarks

- BaseBatch avec $k=30$, modèle small

Model	tiny	base	small	medium	large
CPU rate	$\simeq 90 \%$				
Memory (GB)	22.5	27.5	48	115	192
Throughput (Th)	39.8	30.1	6.5	4.5	2



Résultats

Résultats



- Throughput amélioré
- Th convaincant sur BaseMod
- Validation modèle tiny, base et small sur BaseBatch



Conclusion et perspectives

Conclusion



- Pipeline exploitable
- Objectifs presque atteints : tests à faire sur medium et large
- Lancer des campagnes à grande échelle sur la base HelloWorld

Perspectives

SYSTRAN/faster- whisper

Faster Whisper transcription with CTranslate2



47

Contributors



9k

Used by



227

Discussions



21k

Stars



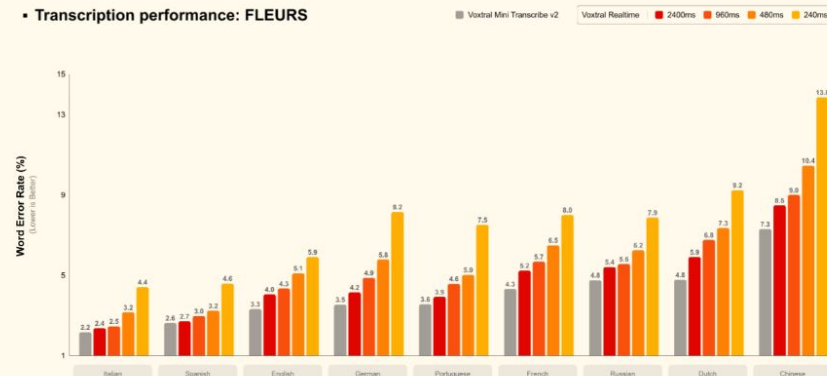
2k

Forks



faster-whisper

Transcription performance: FLEURS



Voxtral Transcribe V2



Questions