

BILAN D'EXTRACTION — MODÈLE MISTRAL

POLYCLINIQUE COTE BASQUE
SUD · FINESS 640780748 13
dossiers OGC · Contrôle 04/03/2019 ·
April 2026

1. Indicateurs globaux

12	2168	1755	413	81.0%
Dossiers analysés	Champs comparés	Champs corrects	Champs en erreur	Précision globale

2. Résultats par dossier OGC

N° OGC	Champs totaux	Champs corrects	Erreurs	Précision	Err. structurelle
OGC 358	178	145	33	81%	—
OGC 368	181	148	33	82%	—
OGC 371	180	165	15	92%	—
OGC 373	171	129	42	75%	—
OGC 385	194	126	68	65%	—
OGC 397	185	163	22	88%	—
OGC 398	181	154	27	85%	—
OGC 404	179	142	37	79%	—
OGC 411	187	145	42	78%	—
OGC 413	189	151	38	80%	—
OGC 425	169	140	29	83%	—
OGC 429	174	147	27	84%	—
TOTAL	2168	1755	413	81.0%	0 dossier(s)

3. Précision par catégorie de champ

Catégorie	Champs totaux	Champs corrects	Erreurs	Précision
DAS	196	117	79	60%
Données séjour	336	213	123	63%

DP / DR	74	65	9	88%
Données RUM	216	192	24	89%
Signataires / Dates	562	495	67	88%
Métadonnées	84	71	13	85%
Concertation (2/2)	113	88	25	78%
Éléments de preuve	408	356	52	87%
Accord / SE	60	52	8	87%
GHM / GHS	60	60	0	100%
Actes	59	46	13	78%

4. Précision par type de page

Type de page	Champs totaux	Champs corrects	Erreurs	Précision
Fiche RECUEIL	1133	864	269	76%
Éléments de preuve	862	771	91	89%
Fiche ADMIN2/2	137	105	32	77%
Fiche ADMIN1/2	36	15	21	42%

5. Patterns d'erreurs récurrents

Ce que le modèle a raté — catégorie d'erreur	Occurrences	Sur combien de dossiers	Gravité
DR confondu avec DAS	1	1 / 13	Critique
Année mal lue (ex : 2017 au lieu de 2018)	20	8 / 13	Haute
se_coche inventé ('1' ou '4' au lieu de vide)	3	3 / 13	Haute
DAS code mauvais	13	7 / 13	Critique

6. Analyse temporelle

Résumé global

Durée totale d'extraction	14m57s
Durée moyenne / dossier	1m09s
Durée moyenne / page	11s
Pages traitées	78
Erreurs totales	0
Blocages rate limit (429)	0
Temps perdu en attentes 429	0s
Temps utile (hors 429)	14m57s

Détail par dossier

Dossier	Début	Fin	Durée	Pages	Erreurs	Blocages 429	Attente 429
23_20190411093049_00001	2026-04-21 10:16	2026-04-21 10:17	1m12s	6	0	0	—
OGC 358	2026-04-21 10:17	2026-04-21 10:18	1m02s	6	0	0	—
OGC 368	2026-04-21 10:18	2026-04-21 10:19	1m03s	6	0	0	—
OGC 371	2026-04-21 10:19	2026-04-21 10:20	1m00s	6	0	0	—
OGC 373	2026-04-21 10:20	2026-04-21 10:21	1m07s	6	0	0	—
OGC 385	2026-04-21 10:21	2026-04-21 10:23	1m48s	6	0	0	—
OGC 397	2026-04-21 10:23	2026-04-21 10:24	1m00s	6	0	0	—
OGC 398	2026-04-21 10:24	2026-04-21 10:25	1m05s	6	0	0	—
OGC 404	2026-04-21 10:25	2026-04-21 10:26	1m08s	6	0	0	—
OGC 411	2026-04-21 10:26	2026-04-21 10:27	1m01s	6	0	0	—
OGC 413	2026-04-21 10:27	2026-04-21 10:28	1m08s	6	0	0	—
OGC 425	2026-04-21 10:28	2026-04-21 10:30	1m08s	6	0	0	—
OGC 429	2026-04-21 10:30	2026-04-21 10:31	1m12s	6	0	0	—

Rapport généré par comparaison automatique de extraction_ogc_raw.json vs extraction_ogc_raw_Correction.json · Périmètre : 13 dossiers OGC · Les pourcentages de précision sont calculés champ par champ.