

CECA - EGKS - ECSC

COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DU CHARBON ET DE L'ACIER
EUROPAISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL
EUROPEAN COAL AND STEEL COMMUNITY

EURO-ÉCHANTILLON-TYPE 876-1 POUSSIÈRE DE FOUR ÉLECTRIQUE

Certificat d'analyse

Moyennes des laboratoires (4 mesures) sur échantillon séché à 105 °C

	% Fe	% Si	% Ca	% Al	% Ti	% Mg	% P	% Mn	% S	% Zn	% Pb
1	24,488	—	3,185	—	—	—	—	2,768	—	—	7,450
2	24,630	1,620	3,235	0,281	0,0410	1,243	0,119	2,779	—	22,738	7,460
3	24,640	1,667	3,248	0,296	0,0422	1,267	0,120	2,793	0,712	22,840	7,544
4	24,700	1,671	3,275	0,313	0,0430	1,280	0,121	2,807	0,728	22,855	7,600
5	24,725	1,685	3,277	0,315	0,0450	1,282	0,121	2,815	0,756	23,050	7,630
6	24,725	1,693	3,353	0,316	0,0453	1,293	0,122	2,820	0,782	23,059	7,648
7	24,743	1,700	3,412	0,324	0,0465	1,300	0,123	3,823	0,816	23,079	7,683
8	24,763	1,700	3,415	0,325	0,0471	1,302	0,123	2,824	0,852	23,110	7,785
9	24,787	1,705	3,435	0,329	0,0477	1,303	0,125	2,825	0,877	23,190	7,787
10	24,820	1,711	3,440	0,333	0,0480	1,305	0,125	2,828	0,877	23,200	7,803
11	24,850	1,715	3,448	0,333	0,0480	1,307	0,125	2,830	0,884	23,337	7,832
12	24,873	1,718	3,454	0,338	0,0482	1,310	0,126	2,844	0,891	23,338	7,835
13	24,888	1,718	3,462	0,342	0,0485	1,310	0,127	2,850	0,901	23,400	7,900
14	24,922	1,720	3,465	0,345	0,0485	1,317	0,127	2,850	0,912	23,472	7,960
15	24,935	1,722	3,480	0,346	0,0494	1,318	0,131	2,857	0,912	23,503	7,980
16	24,935	1,728	3,487	0,349	0,0498	1,319	0,131	2,867	0,928	23,505	7,987
17	24,975	1,733	3,490	0,355	0,0508	1,326	0,133	2,870	0,929	23,537	8,037
18	24,980	1,737	3,540	0,358	0,0513	1,353	0,135	2,870	0,930	23,650	8,050
19	25,040	1,743	3,607	0,363	0,0603	1,354	0,135	2,882	0,934	23,787	8,182
20	25,050	1,770	3,653	0,370	—	1,360	0,138	2,888	0,938	23,840	8,233
21	25,063	1,785	3,685	0,397	—	1,361	0,140	2,908	0,945	—	—
22	25,187	1,796	—	—	—	—	0,141	2,927	—	—	—
M_M	24,851	1,716	3,431	0,336	0,0478	1,311	0,128	2,842	0,869	23,289	7,819
^sM	0,168	0,040	0,133	0,026	0,0042	0,031	0,007	0,040	0,074	0,315	0,225

	% Na	% K	% Cd	% Cr	% Ni	% Cu	% Sn	% As	% F	% Cl	% CT
1	1,860	—	0,111	0,148	—	—	0,0874	—	0,195	—	0,237
2	1,879	1,495	0,124	0,148	0,0300	0,393	0,0880	0,0208	0,208	3,485	0,241
3	1,890	1,555	0,125	0,151	0,0305	0,408	0,0891	0,0211	0,211	3,525	0,244
4	1,913	1,560	0,127	0,152	0,0320	0,408	0,0905	0,0212	0,220	3,553	0,244
5	1,925	1,580	0,128	0,155	0,0324	0,409	0,0915	0,0219	0,220	3,556	0,246
6	1,925	1,596	0,130	0,163	0,0324	0,415	0,0934	0,0228	0,221	3,559	0,249
7	1,936	1,596	0,131	0,164	0,0328	0,415	0,0939	0,0230	0,224	3,595	0,250
8	1,937	1,597	0,132	0,165	0,0328	0,416	0,0945	0,0230	0,226	3,600	0,253
9	1,955	1,598	0,132	0,166	0,0335	0,417	0,0945	0,0240	0,228	3,610	0,257
10	1,964	1,604	0,134	0,166	0,0339	0,417	0,0945	0,0241	0,230	3,612	0,257
11	1,975	1,605	0,134	0,167	0,0341	0,417	0,0957	0,0243	0,234	3,620	0,258
12	1,990	1,605	0,134	0,168	0,0343	0,419	0,0970	0,0243	0,238	3,651	0,259
13	2,003	1,630	0,135	0,169	0,0345	0,419	0,0970	0,0243	0,240	3,667	0,262
14	2,010	1,649	0,135	0,169	0,0346	0,420	0,0993	0,0244	0,255	3,717	0,263
15	2,020	1,650	0,136	0,169	0,0347	0,420	0,1002	0,0247	0,267	3,724	0,264
16	2,020	1,663	0,137	0,171	0,0358	0,422	0,1010	0,0250	0,270	3,730	0,265
17	2,060	1,667	0,142	0,172	0,0360	0,423	—	—	0,280	3,747	0,269
18	2,062	1,677	0,148	0,173	0,0362	0,423	—	—	—	3,782	0,272
19	2,065	1,687	0,151	0,180	0,0375	0,438	—	—	—	—	0,285
20	2,075	1,697	—	0,186	0,0388	0,440	—	—	—	—	0,292
21	2,075	1,698	—	0,188	0,0410	0,440	—	—	—	—	—
22	—	1,715	—	0,189	—	—	—	—	—	—	—
M_M	1,978	1,625	0,133	0,167	0,0344	0,419	0,0942	0,0231	0,237	3,632	0,258
^sM	0,068	0,056	0,009	0,012	0,0027	0,011	0,0042	0,0014	0,027	0,083	0,014

M_M = moyenne des moyennes des laboratoires.

^sM = écart type de la distribution des moyennes des laboratoires.



INSTITUT DE RECHERCHES DE LA SIDÉRURGIE FRANÇAISE

IRSID Maizières-lès-Metz - OCTOBRE 1977

Valeurs certifiées

	% Fe	% Si	% Ca	% Al	% Ti	% Mg	% P	% Mn	% S	% Zn	% Pb
M_M	24,85	1,72	3,43	0,34	0,048	1,31	0,128	2,84	0,87	23,29	7,82
S_M	0,17	0,04	0,13	0,03	0,004	0,03	0,007	0,04	0,07	0,32	0,23

	% Na	% K	% Cd	% Cr	% Ni	% Cu	% Sn	% As	% F	% Cl	% C _T
M_M	1,98	1,63	0,13	0,17	0,034	0,42	0,094	0,023	0,24	3,63	0,26
S_M	0,07	0,06	0,01	0,01	0,003	0,01	0,004	0,001	0,03	0,08	0,01

Les valeurs donnent la teneur « totale » en élément sauf mention spéciale.

Valeurs en oxydes

% Fe ₂ O ₃	% SiO ₂	% CaO	% Al ₂ O ₃	% TiO ₂	% MgO	% P ₂ O ₅	% MnO	% Na ₂ O	% K ₂ O
35,54	3,67	4,80	0,63	0,080	2,17	0,29	3,67	2,67	1,96

Liste des laboratoires participants

- Acciaierie di Piombino Spa, 50725. Piombino (Italie).
- August Thyssen Hutte A.G., 4100 Duisburg-Hamborne (RFA).
- Arbed – Division de Differdange – Differdange (Grand Duché de Luxembourg).
- Arbed – Division Esch-Belval – Esch-sur-Alzette (Grand Duché de Luxembourg).
- British Steel Corporation – Corby Works, Corby Northam NN 17 1 UA (Roy. Uni).
- British Steel Corporation – Rotherham Works, Rotherham S 60 3 AR (Roy. Uni).
- British Steel Corporation – Teeside Laboratories, Middlesbrough, TS 8 9 EG (Roy. Uni).
- Bundesanstalt für Materialprüfung, 1000 Berlin-Dahlem (RFA).
- Centre de Recherches de Pont-à-Mousson - 54700 Pont-à-Mousson (France).
- Centro Sperimentale Metallurgico – 00100 Rome Eur (Italie).
- Dunford Hadfield, Sheffield S 9 1 TZ (Roy. Uni).
- Gränges Guvor 71052 Stora 3 (Suède).
- Fried Krupp Hüttenwerke A.G., Werk Rheinhausen, 4100 Duisburg (RFA).
- Hoogovens-IJmuiden BV – IJmuiden (Pays-Bas).
- Institut de Recherches de la Sidérurgie française (IRSID), B.P. 12 57210 Maizières-les-Metz (France).
- Luossavaara Kiirunavaara Ab (LKAB) – 98101 Kiruna 1 (Suède).
- Mannesmann Hüttenwerke A.G., 4100 Duisburg-Huckingen (RFA).
- Sacilor – 57360 Amneville (France).
- S.A. Cockerill – 4100 Seraing (Belgique).
- Soc. Métallurgique Hainaut-Sambre S.A. 6090 Couillet (Belgique).
- Sollac – 57190 Florange (France).
- Solmer – 13270 Fos-sur-Mer (France).

Pour la Commission de Coordination de la Nomenclature des produits Sidérurgiques – Commission des Communautés Européennes.

Pour tous renseignements sur les Euro-Échantillons-types, se reporter à la Circulaire d'Information n° 1 de la CECA, diffusée par les organismes nationaux de normalisation.

Wegen Erläuterungen über Euro-Analysenkontrollproben siehe Mitteilung Nr. 1 (2. Auflage) der EGKS. Zu beziehen durch die nationalen Normenorganisationen.

For information regarding the euro standards, please refer to the E.C.S.C. Information Circular n° 1 available from the Institution responsible for standardization in your country.

MÉTHODES EMPLOYÉES
876-1

Élément	Ligne n°	Méthode
Fe	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	Volumétrie au bichromate
	12	SAM à l'ac. thioglycolique
Si	6	Gravimétrie, déshydratation chlorhydrique
	2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 10, 11, 17, 20, 22	Gravimétrie, déshydratation perchlorique SAM au molybdate réduit, sans extraction
	8	SAA
	3	Gravimétrie
Ca	2, 6, 8, 19	Volumétrie à l'acide oxalique
	7, 12	Complexométrie
	1, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21	SAA
	3	Gravimétrie
Al	19	SAM à l'eriochromecyanine
	10	SAM au chromazurol
	4	SAM à l'hydroxyquinoléine après échange d'ions
	2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 21	SAA sans séparation du fer
	12, 18, 20	SAA après séparation du fer
	19	SAM à l'ac. chromotropique.
Ti	5	SAM au peroxyde d'hydrogène sans extraction
	6, 19	SAM au peroxyde d'hydrogène après extraction
	2	SAM au diantiprylméthane
	4, 13	SAA
	11, 21	Gravimétrie du pyrophosphate
Mg	2, 3	Gravimétrie du phosphate ammoniaco-magnésien
	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	SAA
	4	Gravimétrie du molybdate de plomb
	10, 21	Volumétrie du molybdate
P	3, 9	Volumétrie du molybdate de quinoléine
	5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17	SAM du molybdate réduit sans extraction
	2	SAM du molybdate réduit après extraction
	8, 18, 20, 22	SAM du molybdovanadate sans extraction
	7, 12, 19	SAM du molybdovanadate après extraction
	15	Volumétrie au permanganate, séparation au ZnO
	21	Volumétrie au permanganate, détection électrométrique.
S	1, 4, 5, 6, 9, 12, 17, 18, 19, 20	SAM du permanganate, oxydation au periodate
	11, 14, 16	SAM du permanganate, oxydation au persulfate
	2, 3, 7, 8, 10, 13, 22	SAA
	3, 6, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	Gravimétrie du sulfate de baryum sans séparation
Zn	10, 13	Gravimétrie du sulfate de baryum, séparation sur alumine
	5, 8, 9, 11	Combustion, titrage par oxydo-réduction
	4, 7, 18, 21	Combustion, spectrométrie IR
	3, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 19	Complexométrie
Pb	2, 4, 15	Gravimétrie
	5	SAM du complexe Zr-orangé de xylénol
	7, 14, 18, 20	SAA
	16	SEO
Na	2, 10	Gravimétrie, électrolyse
	6, 14, 17, 20	Gravimétrie du sulfate
	1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19,	SAA
Na	4, 8, 10, 13, 17, 18, 20, 21	SEF
	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 19	SAA

Élément	Ligne N°	Méthode
K	5, 6, 15, 18, 19, 20, 21	SEF
	2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 22	SAA
Cd	8	SAM du diéthylthiocarbamate
	1, 2, 3, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	SAA
	4, 6, 7, 9	SEO
Cr	6, 11, 14	Volumétrie au persulfate, détection électrométrique
	2	Volumétrie du Cr ⁶⁺ , oxydation perchlorique
	4	Volumétrie du Cr ⁶⁺ au Fe ²⁺
	9	SAM de la diphenylcarbazine
	1, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19	SAA
	20, 21, 22	
Ni	9	SAM de la diméthylglyoxime sans extraction
	5, 7	SAM de la diméthylglyoxime après extraction
	2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	SAA
	16, 17, 18, 19, 20, 21	
Cu	10, 11	SAM à la cuproïne, extraction
	14	SAM du diéthylthiocarbamate de plomb, extraction
	12	SAM du diéthylthiocarbamate, extraction
	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	SAA
Sn	2, 9, 11	Iodométrie, réduction Al
	1, 3	Iodométrie, réduction Fe
	5	Bromatométrie
	10, 12, 13, 14, 15, 16	SAA
	4	SAA de l'hydrure
	6, 7, 8,	SAM avec une fluorone
As	7	Volumétrie au bromate, distillation de l'halogénure
	13	Volumétrie au bromate, distillation de l'halogénure, détection électrométrique
	2, 4, 5, 6, 11	SAM du molybdate réduit, extraction de l'halogénure
	3, 8, 10, 12, 14, 15	SAM du diéthylthiocarbamate, dégagement de As H ₃
	9, 16	SAA
F	10, 11, 16, 17	Électrode indicatrice F ⁻ , pyrohydrolyse
	5, 9, 14	Volumétrie au Th ⁴⁺ , détection visuelle
	1, 3, 7, 12	Potentiométrie, électrode indicatrice F ⁻ , fusion à la soude
	2, 4, 6, 8, 13, 15	SAM à l'alizarinecomplexone, pyrohydrolyse
Cl	16, 17	Gravimétrie de AgCl
	3, 5, 6, 11, 13, 14	Volumétrie par Ag ⁺ , détection visuelle au chromate
	2, 8, 9	Volumétrie par Ag ⁺ , détection visuelle au sulfocyanure
	7, 12, 18	Volumétrie par Ag ⁺ , détection électrométrique
	15	SAM
	4	SAA de l'argent
C _T	9, 11, 18	Combustion, gazométrie
	20	Combustion, gravimétrie
	2, 3, 4, 6, 14, 15	Combustion, coulométrie
	8, 10	Combustion, conductimétrie
	16, 19	Combustion, conductibilité thermique
	1	Combustion, acidimétrie en milieu non aqueux
	7, 12, 13, 17,	Combustion, spectrométrie IR
5	Combustion, manométrie, condensation du CO ₂	

SAM : Spectrophotométrie d'Absorption Moléculaire

SEF : Spectrométrie d'Émission de Flamme

SAA : Spectrométrie d'Absorption Atomique

SEO : Spectrométrie d'Émission Optique