

SCEA DU
PUITS BAS

DOCUMENT 10

ANALYSES AGRONOMIQUES
SUR SOLS DÉJÀ
PRÉLEVÉS

IDENTIFICATION DU POINT DE PRELEVEMENTS

Nom du préleveur :
Client :

Date de prélèvement : 25/03/13
N°IP : P0073

Agriculteur : SCEA DU PUIITS BAS

Point de référence : ☒ Oui ☐ Non

Parcelle : N° 003

Nom :

LA CARRIERE

Coordonnées (Lambert II
étendu) :

X: 0730374

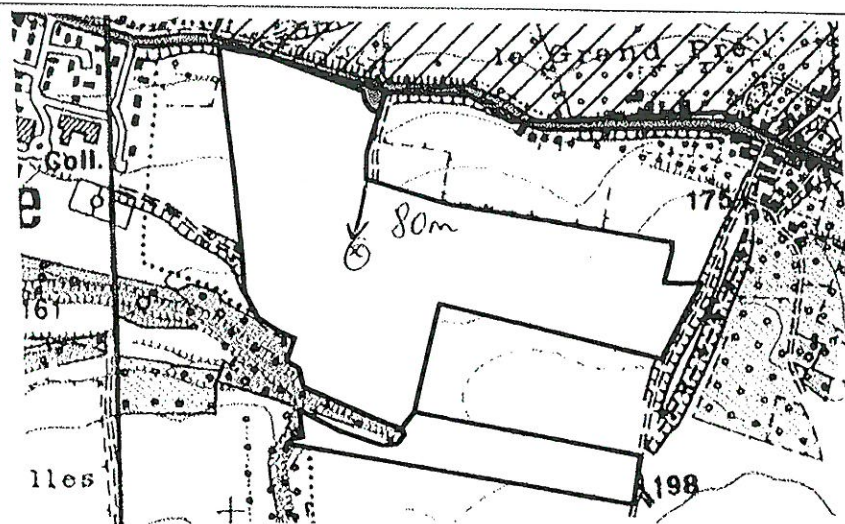
Y: 2524713

Culture en place :

BLE

Réf échantillon :

02 05894 003 PAP
25/03/131 VA



Agriculteur : SCEA DU PUIITS BAS

Point de référence : ☒ Oui ☐ Non

Parcelle : N° 004

Nom :

LES JOLIS JONCS

Coordonnées (Lambert II
étendu) :

X: 0732724

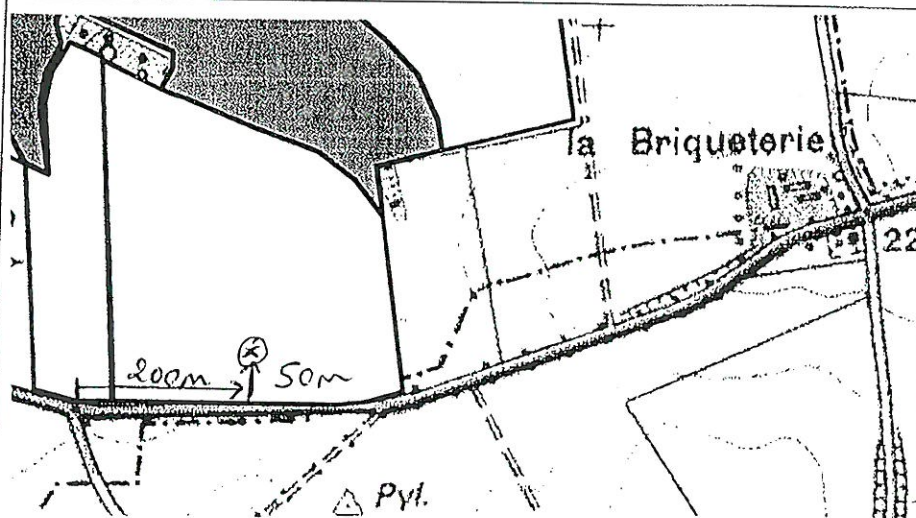
Y: 2523809

Culture en place :

BLE

Réf échantillon :

02 05894 004 PAP
1 VA



Légende

==== Route goudronnée

----- Chemin carrossable

===== Chemin de terre

-<-<- Ligne EDF



Arbre



Forêt



Maison / Bâtiment

T Pylône électrique ou téléphonique.

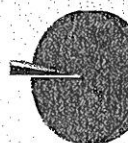
N° RAPPORT	SEN13023317
RÉFÉRENCE	0209894010PAP25/03/131VA LE POMMEUREUX

STATUT ACIDO-BASIQUE

pH eau ²	7.8
pH KO ²	7.2
Caséine total (g/kg)	3
Caséine Acide (g/kg)	
CaO ³ (g/kg)	3.84
OEC/Maison (cmol+/kg)	11.2

સાંકેલો દેવદાસ.

Taux d'occupation de la CEC (%)



Actuel : > 100
Optimal : > 100

S = Somme des cations échangeables

MILIEUX NUTRITIF ET ENVIRONNEMENTAL

Éléments majeurs assimilables ou échangeables

Éléments	Seuils d'impression		Situation vis-à-vis de la culture
	L1	L2	
P ₂ O ₅ (g/kg)	0,090	0,140	Pouvoir fertilisant du sol : Satisfaisant Stratégie de fertilisation : Fertilisation nécessaire
K ₂ O (g/kg)	0,134	0,134	Pouvoir fertilisant du sol : Satisfaisant Stratégie de fertilisation : Fertilisation nécessaire
MgO (g/kg)	0,070	0,093	Stratégie de fertilisation : Fertilisation nécessaire

Oligo-elements (mg/kg)

[illegible]Cuivre EDTA²⁻Zinc EDTA²⁻

Μεταναστευτική ΕΠΤΑ:

Per EDTA:

Core soluble

Autres résultats

Souhaitable		
Sodium (Na_2O g/kg)	< 0,01	< 0,100

[illegible]

MILIEU NUTRITIF ET ENVIRONNEMENTAL

	ORGE DE PRINTEMPS 70 Oxi - Résidus Enfoirs	COLZA 35 Oxi - Résidus Enfoirs	BLE TENDRE 85 Oxi - Résidus Exportés
P-O ₂ Apport en kg/ha	70	100	100
Exigence culture	Exigante	Exigante	Non exigeante
	Odre du sol en P facile, apte à satisfaire aux besoins des cultures - compte tenu du pouvoir fertilisant, fumure systématique à envisager pour assurer les objectifs de production Réduire imprévisiblement le délai entre l'apport d'engrais et l'installation des cultures (éluca effectuer l'apport en focalisation à la culture le premier) L'utilisation d'engrais phosphatés solubles dans l'eau et le chlorure d'ammonium neutre est conseillée.		
K ₂ O Apport en kg/ha	70	140	130
Exigence culture	Non exigeante	Exigante	Non exigeante
	Odre du sol en K facile, apte à assurer les besoins des cultures : compte tenu du pouvoir fertilisant, fumure systématique à envisager pour assurer les objectifs de production Réduire imprévisiblement le délai entre l'apport d'engrais et l'installation des cultures (éluca effectuer l'apport en focalisation à la culture le premier)		
MgO Apport en kg/ha	150	15	15
Exigence culture	Non exigeante	Exigante	Non exigeante
	Utiliser de préférence le sulfate de magnésium		
Chauffage			
Apport conseillé			

APPORTS ORGANIQUES ENVISAGÉS

Estimation des disponibilités en kg/ha

Pour les produits du commerce, vous référer à l'équella.
Pour plus de précisions, effectuer une analyse de votre
ménagement!

Apports non pris en compte dans les conseils de futureuse

Année de l'apport	1 ^{ère} année après
-------------------	------------------------------

Année de l'apport	1 ^{ère} année après
-------------------	------------------------------

BA139 8 T



Autre amendement :

LES COMMENTAIRES DU LABORATOIRE LCA

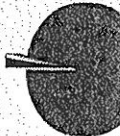
MATIERE ORGANIQUE : Correci, à maintenir et préserver; apport organique d'entretien souhaitable et si possible, enfouir les résidus de récolte en veillant à leur bonne décomposition.

STATUT ACIDO-BASIQUE

pH eau ²	7,9
pH KCl ³	7,4
Calcaire total (g/kg)	3
Calcaire Acide (g/kg)	
CaO ⁴ (g/kg)	4,3
CaCO ⁵ Meson (cmol+/kg)	11,1

So à pH acide.

Taux d'occupation de la CEC (%)



KCEC = 2,6
NaCEC = 3,1
NaCEC < 1
KCEC > 100

Taux de saturation S/CEC (%)
Actuel : > 100
Optimal : > 100

* S = Somme des cations échangeables

MILIEU NUTRITIF ET ENVIRONNEMENTAL

Éléments majeurs assimilables ou échangeables

Éléments	Semis d'impasse L1	L2	Situation vis à vis de la culture
P-O ² (g/kg) - Méthode Joret-Habert	0,110	0,149	Pouvoir fixateur du sol : Satisfaisant Stratégie de fertilisation : Fertilisation nécessaire
K ² O (g/kg)	0,133	0,136	Pouvoir fixateur du sol : Satisfaisant Stratégie de fertilisation : Impasse possible pour une culture non exigeante.
MgO ³ (g/kg)	0,069	0,093	Stratégie de fertilisation : Fertilisation nécessaire

Oligo-éléments (mg/kg)

Risque de toxicité

Risque de carence

Cuivre EDTA²

Zinc EDTA²

Manganèse EDTA²

Fer EDTA²

Bore soluble

Autres résultats

Sodium (Na₂O g/kg) < 0,01 Souhaitable

Forme utilisée : Méthode Joret-Habert. 15 120 12201. Cuivre 155. 15 120 12202. Zinc 155. 15 120 12203. Manganèse 155. 15 120 12204. Fer 155. 15 120 12205. Bore 155. 15 120 12206. Sodium 155. 15 120 12207. Phosphore 155. 15 120 12208. Potassium 155. 15 120 12209. Calcium 155. 15 120 12210. Magnésium 155. 15 120 12211. Carbone 155. 15 120 12212. Azote 155. 15 120 12213. Silice 155. 15 120 12214. Soufre 155. 15 120 12215. Chlore 155. 15 120 12216. Fluor 155. 15 120 12217. Iode 155. 15 120 12218. Brome 155. 15 120 12219. Strontium 155. 15 120 12220. Yttrium 155. 15 120 12221. Zirconium 155. 15 120 12222. Niobium 155. 15 120 12223. Molybdène 155. 15 120 12224. Cobalt 155. 15 120 12225. Nickel 155. 15 120 12226. Cadmium 155. 15 120 12227. Arsenic 155. 15 120 12228. Sélénium 155. 15 120 12229. Antimoine 155. 15 120 12230. Tellure 155. 15 120 12231. Plomb 155. 15 120 12232. Bismuth 155. 15 120 12233. Mercure 155. 15 120 12234. Argent 155. 15 120 12235. Or 155. 15 120 12236. Platine 155. 15 120 12237. Palladium 155. 15 120 12238. Rhodium 155. 15 120 12239. Ruthénium 155. 15 120 12240. Cobalt 155. 15 120 12241. Nickel 155. 15 120 12242. Cuivre 155. 15 120 12243. Zinc 155. 15 120 12244. Manganèse 155. 15 120 12245. Fer 155. 15 120 12246. Bore 155. 15 120 12247. Sodium 155. 15 120 12248. Potassium 155. 15 120 12249. Calcium 155. 15 120 12250. Magnésium 155. 15 120 12251. Carbone 155. 15 120 12252. Azote 155. 15 120 12253. Silice 155. 15 120 12254. Soufre 155. 15 120 12255. Chlore 155. 15 120 12256. Fluor 155. 15 120 12257. Iode 155. 15 120 12258. Brome 155. 15 120 12259. Strontium 155. 15 120 12260. Yttrium 155. 15 120 12261. Zirconium 155. 15 120 12262. Niobium 155. 15 120 12263. Molybdène 155. 15 120 12264. Cobalt 155. 15 120 12265. Nickel 155. 15 120 12266. Cadmium 155. 15 120 12267. Arsenic 155. 15 120 12268. Sélénium 155. 15 120 12269. Antimoine 155. 15 120 12270. Tellure 155. 15 120 12271. Plomb 155. 15 120 12272. Bismuth 155. 15 120 12273. Mercure 155. 15 120 12274. Argent 155. 15 120 12275. Or 155. 15 120 12276. Platine 155. 15 120 12277. Palladium 155. 15 120 12278. Rhodium 155. 15 120 12279. Ruthénium 155. 15 120 12280. Cobalt 155. 15 120 12281. Nickel 155. 15 120 12282. Cuivre 155. 15 120 12283. Zinc 155. 15 120 12284. Manganèse 155. 15 120 12285. Fer 155. 15 120 12286. Bore 155. 15 120 12287. Sodium 155. 15 120 12288. Potassium 155. 15 120 12289. Calcium 155. 15 120 12290. Magnésium 155. 15 120 12291. Carbone 155. 15 120 12292. Azote 155. 15 120 12293. Silice 155. 15 120 12294. Soufre 155. 15 120 12295. Chlore 155. 15 120 12296. Fluor 155. 15 120 12297. Iode 155. 15 120 12298. Brome 155. 15 120 12299. Strontium 155. 15 120 12300. Yttrium 155. 15 120 12301. Zirconium 155. 15 120 12302. Niobium 155. 15 120 12303. Molybdène 155. 15 120 12304. Cobalt 155. 15 120 12305. Nickel 155. 15 120 12306. Cadmium 155. 15 120 12307. Arsenic 155. 15 120 12308. Sélénium 155. 15 120 12309. Antimoine 155. 15 120 12310. Tellure 155. 15 120 12311. Plomb 155. 15 120 12312. Bismuth 155. 15 120 12313. Mercure 155. 15 120 12314. Argent 155. 15 120 12315. Or 155. 15 120 12316. Platine 155. 15 120 12317. Palladium 155. 15 120 12318. Rhodium 155. 15 120 12319. Ruthénium 155. 15 120 12320. Cobalt 155. 15 120 12321. Nickel 155. 15 120 12322. Cuivre 155. 15 120 12323. Zinc 155. 15 120 12324. Manganèse 155. 15 120 12325. Fer 155. 15 120 12326. Bore 155. 15 120 12327. Sodium 155. 15 120 12328. Potassium 155. 15 120 12329. Calcium 155. 15 120 12330. Magnésium 155. 15 120 12331. Carbone 155. 15 120 12332. Azote 155. 15 120 12333. Silice 155. 15 120 12334. Soufre 155. 15 120 12335. Chlore 155. 15 120 12336. Fluor 155. 15 120 12337. Iode 155. 15 120 12338. Brome 155. 15 120 12339. Strontium 155. 15 120 12340. Yttrium 155. 15 120 12341. Zirconium 155. 15 120 12342. Niobium 155. 15 120 12343. Molybdène 155. 15 120 12344. Cobalt 155. 15 120 12345. Nickel 155. 15 120 12346. Cadmium 155. 15 120 12347. Arsenic 155. 15 120 12348. Sélénium 155. 15 120 12349. Antimoine 155. 15 120 12350. Tellure 155. 15 120 12351. Plomb 155. 15 120 12352. Bismuth 155. 15 120 12353. Mercure 155. 15 120 12354. Argent 155. 15 120 12355. Or 155. 15 120 12356. Platine 155. 15 120 12357. Palladium 155. 15 120 12358. Rhodium 155. 15 120 12359. Ruthénium 155. 15 120 12360. Cobalt 155. 15 120 12361. Nickel 155. 15 120 12362. Cuivre 155. 15 120 12363. Zinc 155. 15 120 12364. Manganèse 155. 15 120 12365. Fer 155. 15 120 12366. Bore 155. 15 120 12367. Sodium 155. 15 120 12368. Potassium 155. 15 120 12369. Calcium 155. 15 120 12370. Magnésium 155. 15 120 12371. Carbone 155. 15 120 12372. Azote 155. 15 120 12373. Silice 155. 15 120 12374. Soufre 155. 15 120 12375. Chlore 155. 15 120 12376. Fluor 155. 15 120 12377. Iode 155. 15 120 12378. Brome 155. 15 120 12379. Strontium 155. 15 120 12380. Yttrium 155. 15 120 12381. Zirconium 155. 15 120 12382. Niobium 155. 15 120 12383. Molybdène 155. 15 120 12384. Cobalt 155. 15 120 12385. Nickel 155. 15 120 12386. Cadmium 155. 15 120 12387. Arsenic 155. 15 120 12388. Sélénium 155. 15 120 12389. Antimoine 155. 15 120 12390. Tellure 155. 15 120 12391. Plomb 155. 15 120 12392. Bismuth 155. 15 120 12393. Mercure 155. 15 120 12394. Argent 155. 15 120 12395. Or 155. 15 120 12396. Platine 155. 15 120 12397. Palladium 155. 15 120 12398. Rhodium 155. 15 120 12399. Ruthénium 155. 15 120 12400. Cobalt 155. 15 120 12401. Nickel 155. 15 120 12402. Cuivre 155. 15 120 12403. Zinc 155. 15 120 12404. Manganèse 155. 15 120 12405. Fer 155. 15 120 12406. Bore 155. 15 120 12407. Sodium 155. 15 120 12408. Potassium 155. 15 120 12409. Calcium 155. 15 120 12410. Magnésium 155. 15 120 12411. Carbone 155. 15 120 12412. Azote 155. 15 120 12413. Silice 155. 15 120 12414. Soufre 155. 15 120 12415. Chlore 155. 15 120 12416. Fluor 155. 15 120 12417. Iode 155. 15 120 12418. Brome 155. 15 120 12419. Strontium 155. 15 120 12420. Yttrium 155. 15 120 12421. Zirconium 155. 15 120 12422. Niobium 155. 15 120 12423. Molybdène 155. 15 120 12424. Cobalt 155. 15 120 12425. Nickel 155. 15 120 12426. Cadmium 155. 15 120 12427. Arsenic 155. 15 120 12428. Sélénium 155. 15 120 12429. Antimoine 155. 15 120 12430. Tellure 155. 15 120 12431. Plomb 155. 15 120 12432. Bismuth 155. 15 120 12433. Mercure 155. 15 120 12434. Argent 155. 15 120 12435. Or 155. 15 120 12436. Platine 155. 15 120 12437. Palladium 155. 15 120 12438. Rhodium 155. 15 120 12439. Ruthénium 155. 15 120 12440. Cobalt 155. 15 120 12441. Nickel 155. 15 120 12442. Cuivre 155. 15 120 12443. Zinc 155. 15 120 12444. Manganèse 155. 15 120 12445. Fer 155. 15 120 12446. Bore 155. 15 120 12447. Sodium 155. 15 120 12448. Potassium 155. 15 120 12449. Calcium 155. 15 120 12450. Magnésium 155. 15 120 12451. Carbone 155. 15 120 12452. Azote 155. 15 120 12453. Silice 155. 15 120 12454. Soufre 155. 15 120 12455. Chlore 155. 15 120 12456. Fluor 155. 15 120 12457. Iode 155. 15 120 12458. Brome 155. 15 120 12459. Strontium 155. 15 120 12460. Yttrium 155. 15 120 12461. Zirconium 155. 15 120 12462. Niobium 155. 15 120 12463. Molybdène 155. 15 120 12464. Cobalt 155. 15 120 12465. Nickel 155. 15 120 12466. Cadmium 155. 15 120 12467. Arsenic 155. 15 120 12468. Sélénium 155. 15 120 12469. Antimoine 155. 15 120 12470. Tellure 155. 15 120 12471. Plomb 155. 15 120 12472. Bismuth 155. 15 120 12473. Mercure 155. 15 120 12474. Argent 155. 15 120 12475. Or 155. 15 120 12476. Platine 155. 15 120 12477. Palladium 155. 15 120 12478. Rhodium 155. 15 120 12479. Ruthénium 155. 15 120 12480. Cobalt 155. 15 120 12481. Nickel 155. 15 120 12482. Cuivre 155. 15 120 12483. Zinc 155. 15 120 12484. Manganèse 155. 15 120 12485. Fer 155. 15 120 12486. Bore 155. 15 120 12487. Sodium 155. 15 120 12488. Potassium 155. 15 120 12489. Calcium 155. 15 120 12490. Magnésium 155. 15 120 12491. Carbone 155. 15 120 12492. Azote 155. 15 120 12493. Silice 155. 15 120 12494. Soufre 155. 15 120 12495. Chlore 155. 15 120 12496. Fluor 155. 15 120 12497. Iode 155. 15 120 12498. Brome 155. 15 120 12499. Strontium 155. 15 120 12500. Yttrium 155. 15 120 12501. Zirconium 155. 15 120 12502. Niobium 155. 15 120 12503. Molybdène 155. 15 120 12504. Cobalt 155. 15 120 12505. Nickel 155. 15 120 12506. Cadmium 155. 15 120 12507. Arsenic 155. 15 120 12508. Sélénium 155. 15 120 12509. Antimoine 155. 15 120 12510. Tellure 155. 15 120 12511. Plomb 155. 15 120 12512. Bismuth 155. 15 120 12513. Mercure 155. 15 120 12514. Argent 155. 15 120 12515. Or 155. 15 120 12516. Platine 155. 15 120 12517. Palladium 155. 15 120 12518. Rhodium 155. 15 120 12519. Ruthénium 155. 15 120 12520. Cobalt 155. 15 120 12521. Nickel 155. 15 120 12522. Cuivre 155. 15 120 12523. Zinc 155. 15 120 12524. Manganèse 155. 15 120 12525. Fer 155. 15 120 12526. Bore 155. 15 120 12527. Sodium 155. 15 120 12528. Potassium 155. 15 120 12529. Calcium 155. 15 120 12530. Magnésium 155. 15 120 12531. Carbone 155. 15 120 12532. Azote 155. 15 120 12533. Silice 155. 15 120 12534. Soufre 155. 15 120 12535. Chlore 155. 15 120 12536. Fluor 155. 15 120 12537. Iode 155. 15 120 12538. Brome 155. 15 120 12539. Strontium 155. 15 120 12540. Yttrium 155. 15 120 12541. Zirconium 155. 15 120 12542. Niobium 155. 15 120 12543. Molybdène 155. 15 120 12544. Cobalt 155. 15 120 12545. Nickel 155. 15 120 12546. Cadmium 155. 15 120 12547. Arsenic 155. 15 120 12548. Sélénium 155. 15 120 12549. Antimoine 155. 15 120 12550. Tellure 155. 15 120 12551. Plomb 155. 15 120 12552. Bismuth 155. 15 120 12553. Mercure 155. 15 120 12554. Argent 155. 15 120 12555. Or 155. 15 120 12556. Platine 155. 15 120 12557. Palladium 155. 15 120 12558. Rhodium 155. 15 120 12559. Ruthénium 155. 15 120 12560. Cobalt 155. 15 120 12561. Nickel 155. 15 120 12562. Cuivre 155. 15 120 12563. Zinc 155. 15 120 12564. Manganèse 155. 15 120 12565. Fer 155. 15 120 12566. Bore 155. 15 120 12567. Sodium 155. 15 120 12568. Potassium 155. 15 120 12569. Calcium 155. 15 120 12570. Magnésium 155. 15 120 12571. Carbone 155. 15 120 12572. Azote 155. 15 120 12573. Silice 155. 15 120 12574. Soufre 155. 15 120 12575. Chlore 155. 15 120 12576. Fluor 155. 15 120 12577. Iode 155. 15 120 12578. Brome 155. 15 120 12579. Strontium 155. 15 120 12580. Yttrium 155. 15 120 12581. Zirconium 155. 15 120 12582. Niobium 155. 15 120 12583. Molybdène 155. 15 120 12584. Cobalt 155. 15 120 12585. Nickel 155. 15 120 12586. Cadmium 155. 15 120 12587. Arsenic 155. 15 120 12588. Sélénium 155. 15 120 12589. Antimoine 155. 15 120 12590. Tellure 155. 15 120 12591. Plomb 155. 15 120 12592. Bismuth 155. 15 120 12593. Mercure 155. 15 120 12594. Argent 155. 15 120 12595. Or 155. 15 120 12596. Platine 155. 15 120 12597. Palladium 155. 15 120 12598. Rhodium 155. 15 120 12599. Ruthénium 155. 15 120 12600. Cobalt 155. 15 120 12601. Nickel 155. 15 120 12602. Cuivre 155. 15 120 12603. Zinc 155. 15 120 12604. Manganèse 155. 15 120 12605. Fer 155. 15 120 12606. Bore 155. 15 120 12607. Sodium 155. 15 120 12608. Potassium 155. 15 120 12609. Calcium 155. 15 120 12610. Magnésium 155. 15 120 12611. Carbone 155. 15 120 12612. Azote 155. 15 120 12613. Silice 155. 15 120 12614. Soufre 155. 15 120 12615. Chlore 155. 15 120 12616. Fluor 155. 15 120 12617. Iode 155. 15 120 12618. Brome 155. 15 120 12619. Strontium 155. 15 120 12620. Yttrium 155. 15 120 12621. Zirconium 155. 15 120 12622. Niobium 155. 15 120 12623. Molybdène 155. 15 120 12624. Cobalt 155. 15 120 12625. Nickel 155. 15 120 12626. Cadmium 155. 15 120 12627. Arsenic 155. 15 120 12628. Sélénium 155. 15 120 12629. Antimoine 155. 15 120 12630. Tellure 155. 15 120 12631. Plomb 155. 15 120 12632. Bismuth 155. 15 120 12633. Mercure 155. 15 120 12634. Argent 155. 15 120 12635. Or 155. 15 120 12636. Platine 155. 15 120 12637. Palladium 155. 15 120 12638. Rhodium 155. 15 120 12639. Ruthénium 155. 15 120 12640. Cobalt 155. 15 120 12641. Nickel 155. 15 120 12642. Cuivre 155. 15 120 12643. Zinc 155. 15 120 12644. Manganèse 155. 15 120 12645. Fer 155. 15 120 12646. Bore 155. 15 120 12647. Sodium 155. 15 120 12648. Potassium 155. 15 120 12649. Calcium 155. 15 120 12650. Magnésium 155. 15 120 12651. Carbone 155. 15 120 12652. Azote 155. 15 120 12653. Silice 155. 15 120 12654. Soufre 155. 15 120 12655. Chlore 155. 15 120 12656. Fluor 155. 15 120 12657. Iode 155. 15 120 12658. Brome 155. 15 120 12659. Strontium 155. 15 120 12660. Yttrium 155. 15 120 12661. Zirconium 155. 15 120 12662. Niobium 155. 15 120 12663. Molybdène 155. 15 120 12664. Cobalt 155. 15 120 12665. Nickel 155. 15 120 12666. Cadmium 155. 15 120 12667. Arsenic 155. 15 120 12668. Sélénium 155. 15 120 12669. Antimoine 155. 15 120 12670. Tellure 155. 15 120 12671. Plomb 155. 15 120 12672. Bismuth 155. 15 120 12673. Mercure 155. 15 120 12674. Argent 155. 15 120 12675. Or 155. 15 120 12676. Platine 155. 15 120 12677. Palladium 155. 15 120 12678. Rhodium 155. 15 120 12679. Ruthénium 155. 15 120 12680. Cobalt 155. 15 120 12681. Nickel 155. 15 120 12682. Cuivre 155. 15 120 12683. Zinc 155. 15 120 12684. Manganèse 155. 15 120 12685. Fer 155. 15 120 12686. Bore 155. 15 120 12687. Sodium 155. 15 120 12688. Potassium 155. 15 120 12689. Calcium 155. 15 120 12690. Magnésium 155. 15 120 12691. Carbone 155. 15 120 12692. Azote 155. 15 120 12693. Silice 155. 15 120 12694. Soufre 155. 15 120 12695. Chlore 155. 15 120 12696. Fluor 155. 15 120 12697. Iode 155. 15 120 12698. Brome 155. 15 120 12699. Strontium 155. 15 120 12700. Yttrium 155. 15 120 12701. Zirconium 155. 15 120 12702. Niobium 155. 15 120 12703. Molybdène 155. 15 120 12704. Cobalt 155

ANALYSES E.T.M. DÉJÀ RÉALISÉES (en mg/kg MS)

Département	Code exploitation	Exploitation agricole	n° parcelle	Nom parcelle	commune	Lambert X		Lambert Y		Date de l'analyse	pH eau	Cadmium		Chrome		Cuivre		Mercure		Nickel		Plomb		Zinc	
												total	total	total	total	total	total	total	total	total	total	total	total	total	total
02	09894	SCEA DU PUIT BAS	002	LA VALLÉE DU FOUR SUD	MONTLOUÉ	726 426	2 522 846	23/03/2011	7,4	0,2	37,3	14,1	0,074	23,0	16,1	60,6									
02	09894	SCEA DU PUIT BAS	003	LA CARRIÈRE	RAILLIMONT	730 374	2 524 713	23/03/2011	7,7	0,3	42,7	16,2	0,101	25,5	19,6	68,2									
02	09894	SCEA DU PUIT BAS	004	LES JOLIS JONCS	RAILLIMONT	732 724	2 523 809	23/03/2011	7,8	0,2	42,6	13,4	0,068	21,2	17,7	56,4									
02	09894	SCEA DU PUIT BAS	006	LA LONGUE HAIE EST	ROZOY-SUR-SERRE	727 896	2 524 648	24/04/2013	8,1	0,5	46,0	28,0	0,070	32,0	23,0	84,0									
02	09894	SCEA DU PUIT BAS	010	LE POMMEREUX	RAILLIMONT	732 218	2 524 394	23/03/2011	7,9	0,4	29,2	11,6	0,061	19,7	12,6	53,7									
02	09894	SCEA DU PUIT BAS	023	ILOT 23 RNVT2014	RAILLIMONT	731 683	2 523 785	27/08/2013	6,5	0,2	32,0	10,0	0,029	18,0	16,0	47,0									
02	09894	SCEA DU PUIT BAS	023	ILOT 23 RNVT2014	RAILLIMONT	731 377	2 524 412	07/10/2013	7,7	0,3	31,0	10,0	0,030	16,0	18,0	43,0									

Valeurs

Limites

< 2,5 / 150 / 100 / 2,1 / 50 / 100 / 200