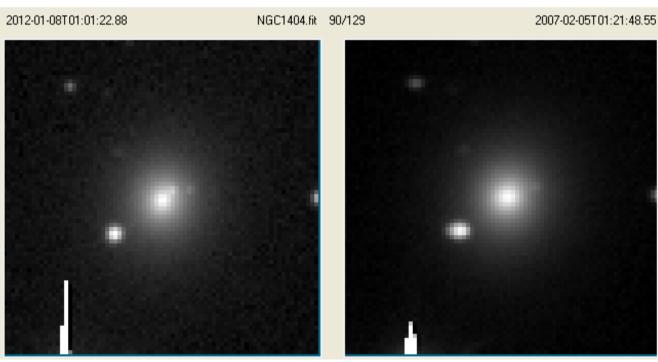
Découvrir des supernovae en utilisant les images des télescopes TAROT

Projet coordonné par Alain Klotz, professeur en Astrophysique à l'Université de Toulouse





Qu'est-ce qu'une supernova?

- Les étoiles sont des boules de matière chaude qui émettent de la lumière

- Le soleil est une étoile.
- Les étoiles visibles à l'oeil la nuit appartiennent à notre galaxie, la Voie Lactée.
- Il existe aussi de nombreuses étoiles doubles.

- Au cours de leur existance, les étoiles puisent leur énergie en tranformant leur matière.

- L'hydrogène est converti en hélium et ainsi de suite jusqu'au fer.
- Le fer est l'atome le plus massique qu'une étoile peut créer.

- Au bout d'un certain temps, la source d'energie s'épuise, l'étoile peut exploser

- Les étoiles plus massives que quelques masses solaires explosent en supernova.
- Le résidu stellaire est une étoile à neutron ou un trou noir.

- Il y a deux types de supernovae

- Les supernovae de type II qui résultent d'un éffondrement gravitationel
- Les supernovae de type la qui résultent d'un transfert de matière entre deux étoiles.

- Les supernovae servent à contraindre les théories de cosmologie

- Les supernovae de type la sont utilisés pour contraintre l'accélération de l'Univers.

Qu'est-ce que les télescopes TAROT ?

- Les télescopes TAROT sont des observatoires robotiques autonomes

- Deux télescopes, l'un à Calern (nord de Grasse, France), l'autre au Chili (La Silla, ESO)
- Informations : http://tarot.obs-hp.fr
- Il n'y a pas de présence humaine pour piloter les télescopes la nuit
- Les images sont accessibles par internet

- Les télescopes TAROT traquent l'émission optique des sursauts gamma

- Les sursauts gamma sont des cataclysmes stellaires (tout comme les supernovae)
- L'émission gamma est détectée par des satellites.
- Les télescopes TAROT sont reliés aux satellites par internet.
- Le but est de pointer TAROT en quelques secondes lorsqu'un sursaut est détecté.

- Les télescopes TAROT observent de nombreux champs sur le ciel

- En dehors des sursauts gamma, les télescopes TAROT observent toute la nuit.
- Les images obtenues par TAROT servent à des sujets d'études très divers.

- Les images de galaxies observées par TAROT

- Le logiciel de traitement des images est muni d'un catalogue de galaxies proches.
- Lorsqu'une image TAROT contient une galaxie, elle est stockée dans un fichier à part.
- On va utiliser ces images de galaxies pour trouver des supernovae.

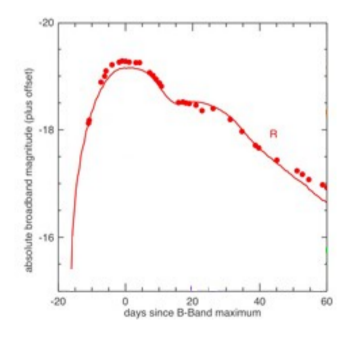
Comment découvrir des supernovae ?

- Le taux de supernova est d'environ une par siècle dans une galaxie

- Inutile de chercher une supernova dans notre galaxie (trop rare)
- Si l'on surveille 100 galaxies sur une année, on aura environ 1 découverte par an.
- Avec TAROT on essaye de surveiller environ 1000 galaxies par an.
- Rechercher la présence d'une supernova dans les galaxies les plus proches.

- Les programmes automatiques

- Quelques télescopes sont dédiés spécifiquement à la découverte de supernovae.
 - La liste des programmes de recherches actuels peut se trouver en explorant:
 - http://www.cbat.eps.harvard.edu/lists/RecentSupernovae.html
 - http://www.rochesterastronomy.org/supernova.html



La figure ci-contre montre qu'une supernova de type la culmine à une magnitude absolue M=-19 environ.

La limite de détection de TAROT est d'environ R=17.5 ce qui correspond à une distance de 200 Mpc.

Il faut donc observer des galaxies plus proches que 200 Mpc.

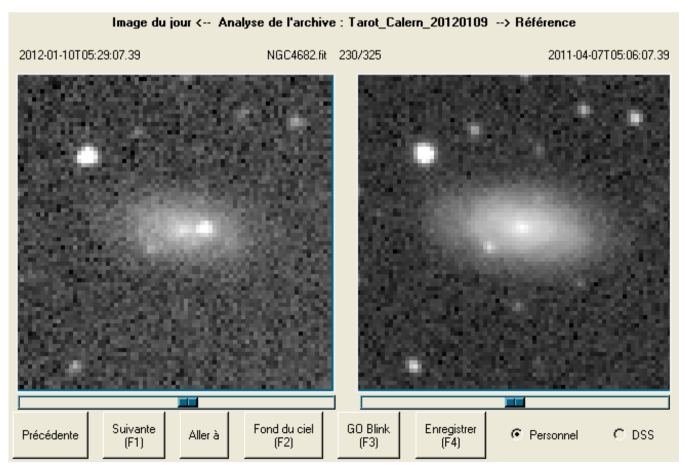
La durée de visibilité à 100 Mpc est d'environ 1 mois.

Comment découvrir des supernovae avec TAROT ?

- Découvrir les supernovae avec les télescopes TAROT

- Les télescopes TAROT n'ont pas vocation à ne faire que des images de galaxies.
- Les galaxies présentes sur n'importe quelle image de TAROT sont archivées
- On a un fichier d'archive par nuit et pour chaque télescope
- Un fichier d'archive contient typiquement 200 à 300 images de galaxies.
- Le but est d'inspecter visuellement la présence d'une étoile en plus sur les images.
- Un outil de téléchargement et de visualisation est disponible dans le logiciel AudeLA.

L'image de la nuit montre la présence d'une supernova que l'on repère par inspection visuelle

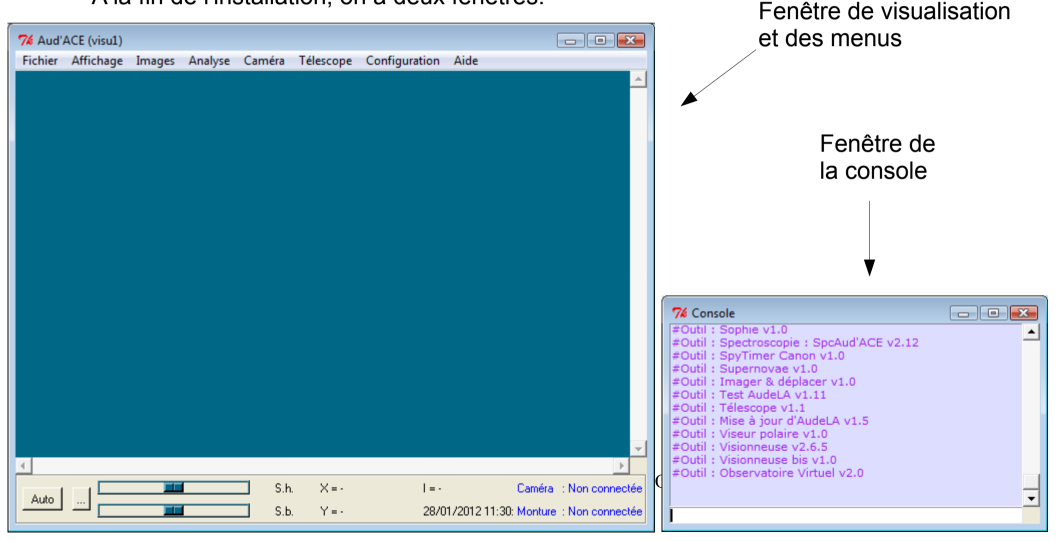


L'image de référence a été prise plusieurs jours avant

- Télécharger AudeLA: http://www.audela.org
 - Le logiciel AudeLA est utilisé pour piloter les télescopes TAROT
 - AudeLA est un logiciel libre et gratuit pour Windows et Linux.

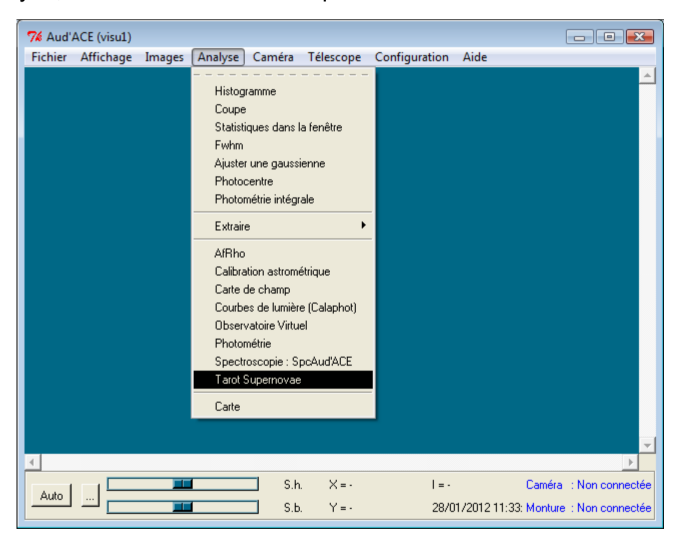
- Installer AudeLA

- A la fin de l'installation, on a deux fenêtres:



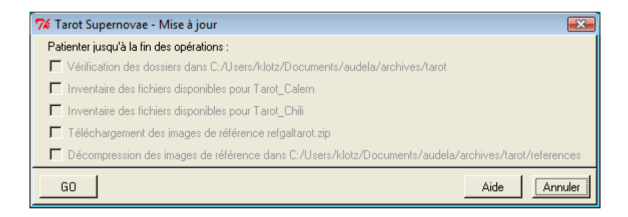
- Accéder à l'outil TAROT Supernovae

- Menu Analyse, choisir l'item TAROT Supernovae



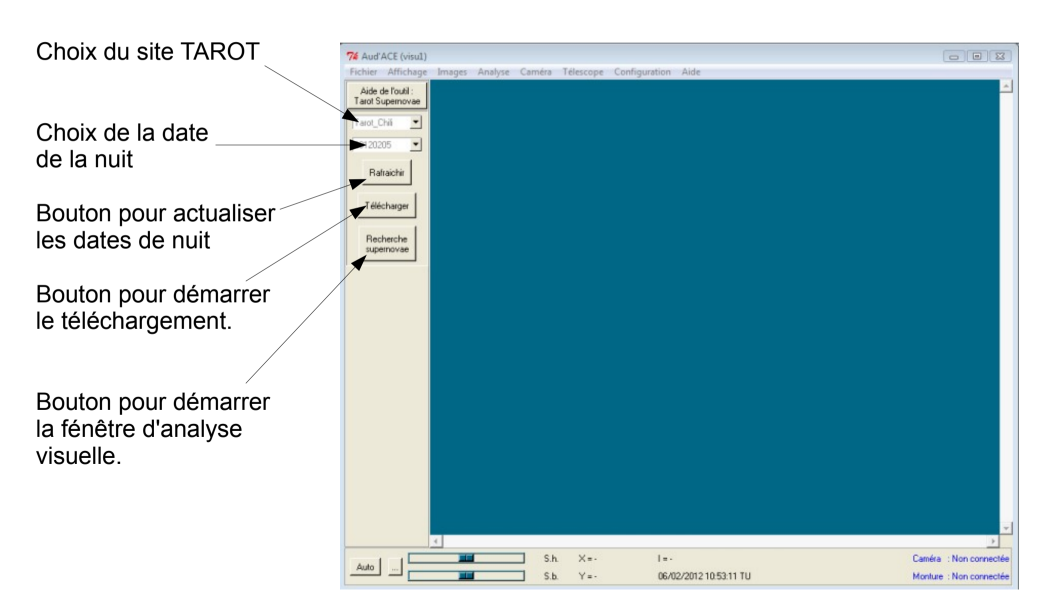
- Mise à jour

- Au démarrage de l'outil TAROT Supernovae, une fenêtre de mise à jour apparaît.
- La première mise à jour peut prendre plusieurs minutes.



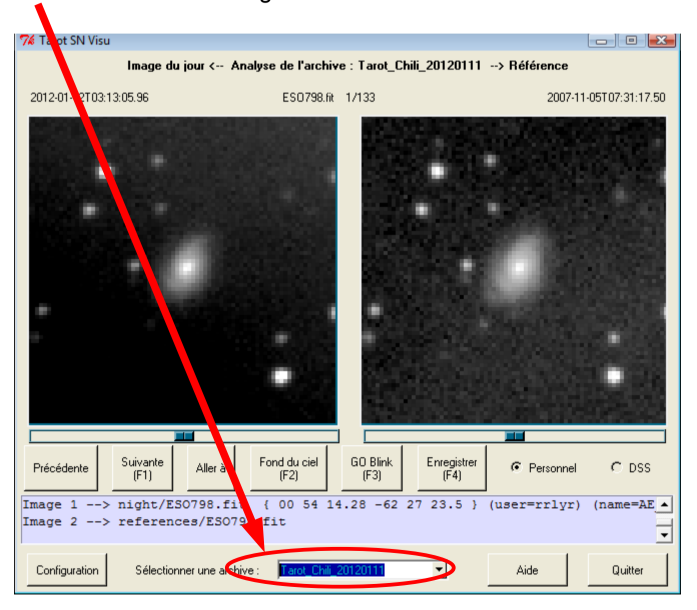
- Bandeau de l'outil TAROT Supernovae

- On choisit le site d'observation et la nuit pour laquelle on souhaite télécharger les images.
- Les images d'une nuit sont rassemblées dans un fichier .zip

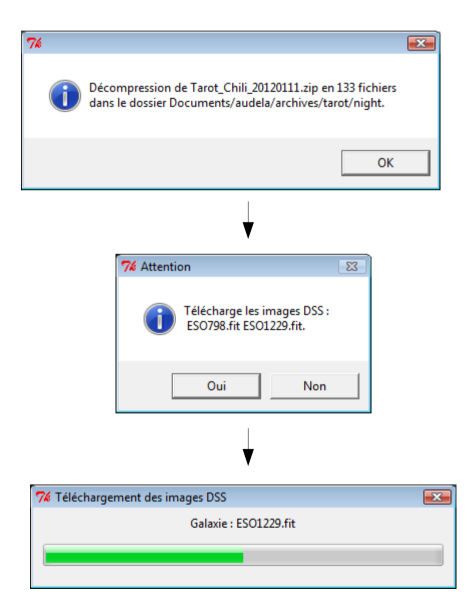


- Fenêtre de l'outil TAROT Supernovae

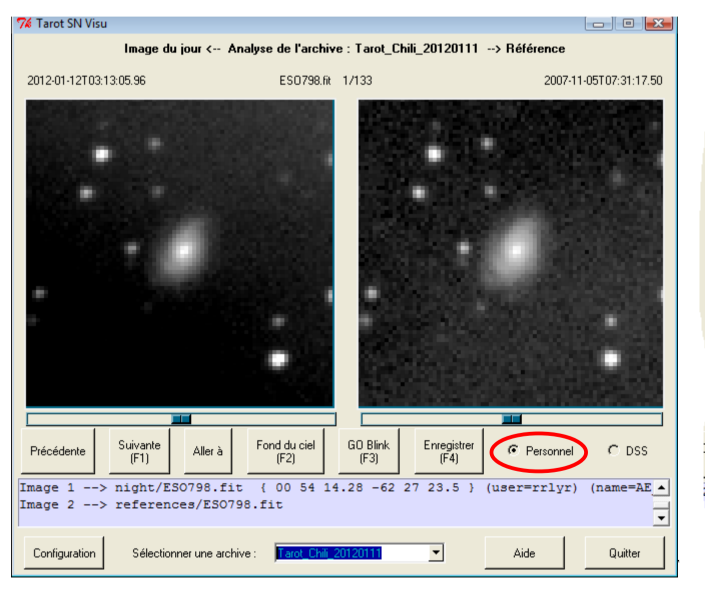
- Sélectionner une archive téléchargée.

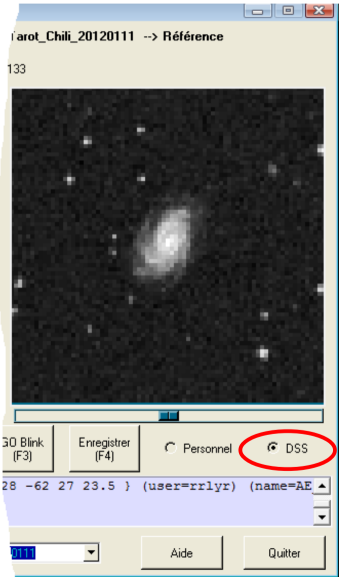


- Décompression de l'archive et téléchargement des images DSS
 - Le téléchargement des images DSS peut prendre plusieurs minutes.



- Choix des images de référence personnelles ou du DSS
 - Il est souvent plus facile de comparer avec les images personnelles.





- Outils de comparaison

- L'inspection visuelle directe.

Si l'image de référence personnelle n'existe pas,

l'image de la nuit le devient automatiquement référence pour les prochaines nuits. Si l'image de la nuit est de meilleur qualité que l'image de référence personnelle appuyer sur F4 pour qu'elle devienne la nouvelle image de référence

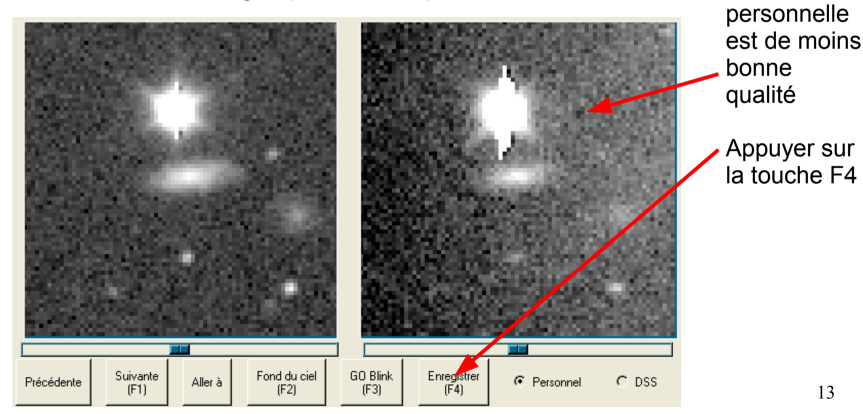
Ici l'image

de référence

- L'ajustement des seuils de visualisation (tirettes sous les images).

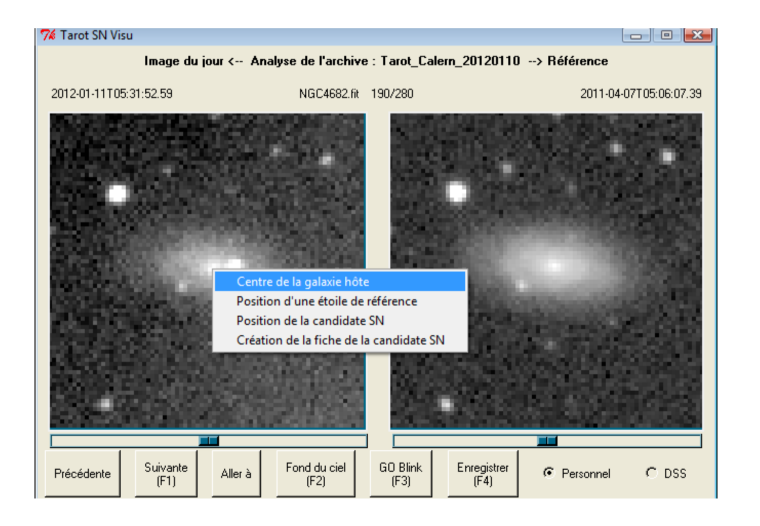
- Mise à plat du fond de ciel lorsque c'est nécessaire (raccourci F2).

- Le clignotement des deux images (raccourci F3).



- Caractériser une candidate

- Placer le curseur sur le centre de la galaxie -> clic droit <Centre de la galaxie hôte>
- Placer le curseur sur une étoile de l'image -> clic droit <Position d'une étoile de référence>
- Placer le curseur sur la candidate -> clic droit <Position de la candidate SN>
- Placer le curseur n'importe où-> clic droit < Création de la fiche de la candidate SN>



- Interpréter et compléter une fiche candidate

76 Candidate supernova C:/Users/klotz/Documents/audela/archives/tarot/alert/NGC4682_Tarot_Calern_20120110.txt - Compléter le commentaire Personal comment about this candidate : avec une note /5 et un texte 5/5. Cette SN est deja connue ! C'est 2011jh. d'explication. Example of email : Send to: cbat@cfa.harvard.edu and copies to dgreen@cfa.harvard.edu & green@cfa.har Title: SN in NGC4682 - Compléter le canevas de l'annonce de la découverte X. YYYYY on behalf of the TAROT Collaboration reports the discovery of an apparent si on est certain que la supernova (mag about 14.7 +/- 0.3) on 2012-01-11T05:31:52.59 using public images of the 0.25m robotic telescope candidate est réelle. TAROT Calern observatory, France. SN is located at about R.A. = 12h47m14.69s, Decl. = -10o03'49.0" (equinox 2000.0), which is 17" W and 1" N from the nucleus of NGC4682 (12h47m15.79s -10o03'49.9"). The supernova does not appear in an image taken 2011-04-07T05:06:07.39. Check minor planets from MPC Checker: Object designation R.A. Motion/min Or Decl. Offsets - Vérifier qu'il n'y a pas Decl. 2003 UU72 12 47 28.6 -09 56 09 21.9 3.2E 7.7N 0.7 115.9 d'astéroïde dans l'image. 2009 SA273 12 47 06.9 -09 54 20 21.7 2.2W 9.5N 0.3 120.4 Check recent supernovae from CBAT: - Vérifier si la supernova est Host Galaxy Date R.A. Disc. Ref. déjà découverte (c'est le cas 2011ih NGC 4682 2011 12 22 12 47.2 -10 04 ici). Modifier le fichier de la candidate

- Que faire pour déclarer une découverte ?

- Toujours confirmer avec une autre image obtenue le lendemain
 - Au besoin, contacter des astronomes amateurs.
- Faire le tour des causes possibles d'artefacts
 - Pixel chaud, Pixel chaux, cosmique, pixels défecteux, mauvais recentrage, astéroide, blooming, reflet
- A partir de la fiche candidate:
 - Changer X. YYYYYY par le nom du découvreur.
 - Vérifier toutes les données numériques avant d'envoyer l'email.

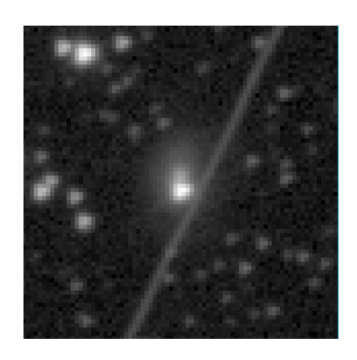
```
Example of email:

Send to: cbat@cfa.harvard.edu and copies to dgreen@cfa.harvard.edu & green@cfa.harvard.edu

Title: SN in NGC4682

X. YYYYY on behalf of the TAROT Collaboration
reports the discovery of an apparent
supernova (mag about 14.7 +/- 0.3) on 2012-01-11T05:31:52.59
using public images of the 0.25m robotic telescope
TAROT Calern observatory, France.
SN is located at about R.A. = 12h47m14.69s, Decl. = -10003'49.0"
(equinox 2000.0), which is 17" W and 1" N from the nucleus of
NGC4682 (12h47m15.79s -10003'49.9").
The supernova does not appear in an image taken 2011-04-07T05:06:07.39.
```

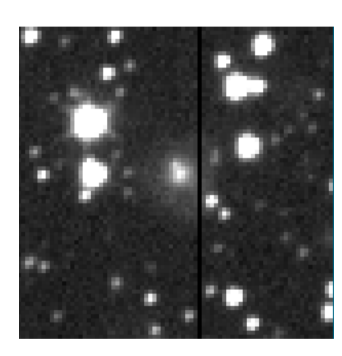
- Différentes causes d'artéfacts



Passage d'un satellite artificiel au cours de la pose



Mauvais recentrage des poses pour synthétiser l'image finale de la galaxie



Colonne CCD défectueuse

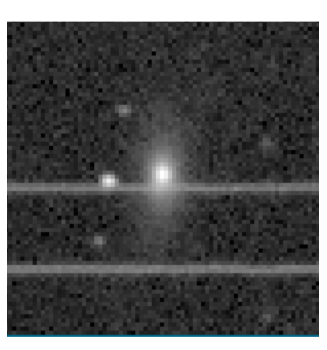
- Différentes causes d'artéfacts



Cosmique sous forme d'une trainée courte et fine.

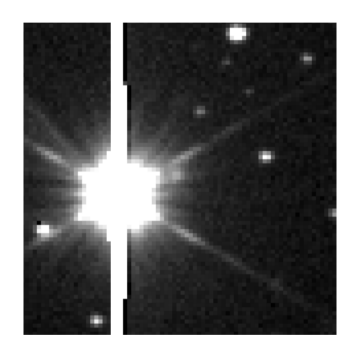


Pixels chauds. N'ont pas d'étalement comme les étoiles.



Passages de satellites géostationnaires. Trainées hosrizontales aux déclinaisons voisines de +4° au Chili et -6° à Calern.

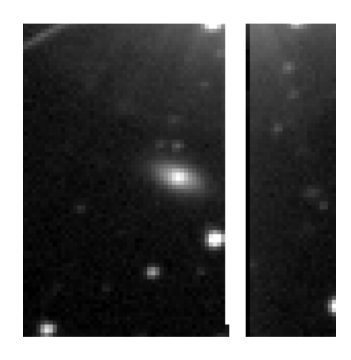
- Différentes causes d'artéfacts



Blooming et branche de diffraction d'une étoile brillante proche

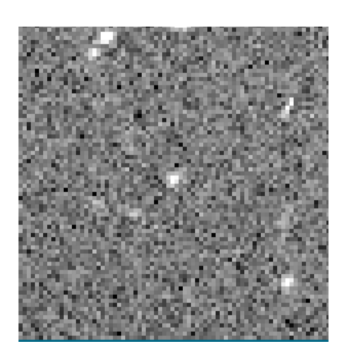


Branche de diffraction d'une étoile brillante proche

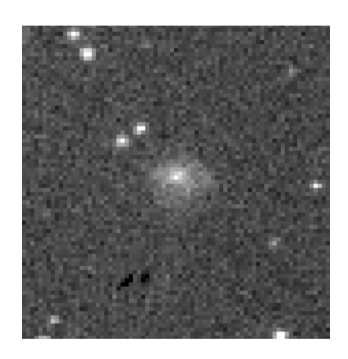


Blooming (bavure toujours varticale) d'une étoile brillante proche

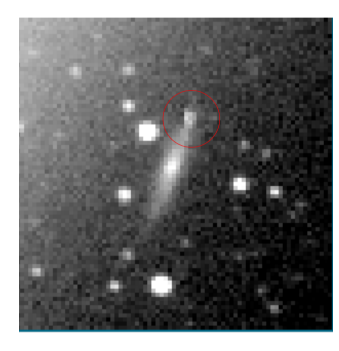
- Différentes causes d'artéfacts



Petit cosmique (en haut à droite)

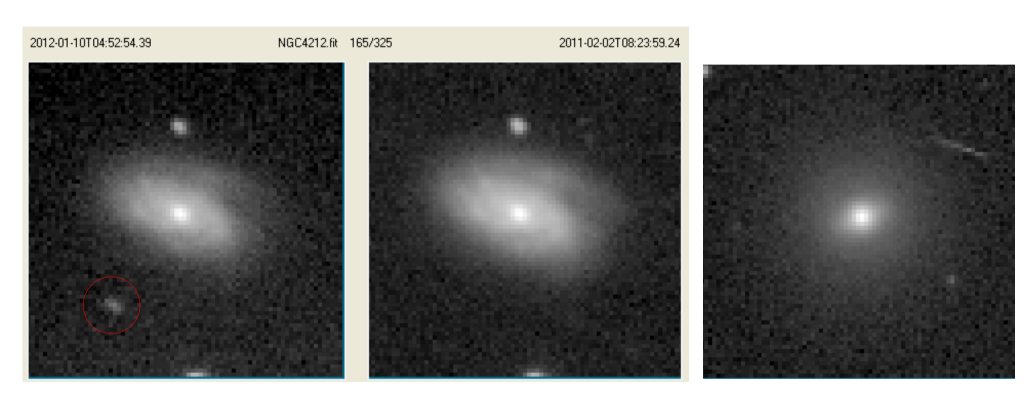


Groupe de pixels défectueux



Groupe de pixels défectueux (difficile à diagnostiquer)

- Différentes causes d'artéfacts



Astéroïde (5849) 1990 HF1 magnitude 16.4

Cosmique

- Différentes causes d'artéfacts



Cosmique